

Bildpreisliste 2012



Für jeden
Einsatz
das richtige
Produkt!



Fertighäuser

Hotels

Industriegebäude

Kommunale Einrichtungen

Logistikgebäude

Pflegeeinrichtungen

Gewerbebau

Doppelhäuser

Einfamilienhäuser

Mehrfamilienhäuser

Krankenhäuser

Kreuzfahrtschiffe

Mit dem Erscheinen dieser Liste werden alle früheren Preise ungültig. Diese Preisliste ist nur für den Handel als Arbeitsunterlage bestimmt.

Bei Kleinaufträgen mit einem Brutto-Warenwert unter 100,00 EUR berechnen wir einen Bearbeitungszuschlag von 15,00 EUR, den wir zur teilweisen Abdeckung der verhältnismäßig hohen Bearbeitungsgebühr benötigen.

Die Abbildungen sind unverbindlich, insbesondere hinsichtlich der Ausführung und Größe der Apparate. Konstruktionsänderungen, die der technischen Weiterentwicklung dienen, bleiben vorbehalten. Allen Geschäften liegen unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen zugrunde. Anderslautende, auf irgendwelchen Schriftstücken der Besteller vorgeschriebene Bedingungen haben für uns keine Gültigkeit.



PEHA-AudioPoint siehe Seite 9.

Bestellformulare/Preisbeispiele	4	
AudioPoint/Unterputz-Radio	9	AudioPoint/ Unterputz- Radio
Grundelemente	12	Grund- elemente
Lichtmanagement/Dimmer/Rolladensteuerung	23	Lichtmg./ Rolladen- steuerung
PLS – PEHA-Licht-Steuerung	38	PLS
PHC – PEHA-House-Control-System	42	PHC
Funk Easyclick/EnOcean/SENSOLUX	57	Easyclick/ EnOcean
Funk WiHOME	79	Funk WiHOME
STANDARD-Programm/Bruchfestes STANDARD-Programm/ STANDARD für Typenwohnungsbau	83	STANDARD
DIALOG-Programm	105	DIALOG
AURA-Programm	117	AURA
NOVA brilliance-/NOVA tangenta-Programm	127	NOVA brilliance/ tangenta
COMPACTA-Einbauprogramm/ Einbausteckdosen IP 20/IP 44	139	COMPACTA/ Einbau- steckdosen
System Concept 45	149	Concept 45
Socket-Line	161	Socket-Line
Krankenhaus-Installations-Geräte/ EDV-Installations-Geräte	167	Kranken- haus- /EDV- Geräte
Kommunikationstechnik	193	Kommunika- tionstechnik
Aufputz-Programm	210	Aufputz- Programm
Feuchtraum-Programm	213	Feuchtraum- Programm
Aluminium-Guss-Programm	223	Alu-Guss
Nummernregister/Kontakt Daten	230	Nummern- register/ Kontakt Daten



by Honeywell

STANDARD-SCHALTERMATERIAL

Bestellformular für Wohnungsinstallationen

Name und Adresse des Auftraggebers:

Lieferadresse:

Großhändler:

Tel.-Nr:

Fax-Nr:

Bestellnummer:

Datum:

Kontaktperson:

Stück	Artikel-Bezeichnung	Ausführung	Symbol	Artikel-Nr.	weiß (w)	reinweiß (02)
	Wippschalter	Einbau		D 516		
	Serienschalter	Einbau		D 515		
	Zugschalter	Einbau		H 80.1616 N		
	Wechsel-/Wechselschalter	Einbau		D 616/6		
	Kombi-Rahmen, 1fach			D 80.671		
	Kombi-Rahmen, 2fach			D 80.672		
	Kombi-Rahmen, 3fach			D 80.673		
	Wippe für Kombinationen			D 80.640		
	Serienwippe für Kombinationen			D 80.645		
	SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen, 1fach	Einbau		D 80.6511		
	SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, 1fach	Einbau		D 80.6611		
	Export-Steckdose ohne Schutzkontakt	Einbau		H 80.1960		
	SCHUKO-Doppel-Steckdose mit Steckklemmen, horizontal	Einbau		D 80.6512/3		
	SCHUKO-Doppel-Steckdose mit Schraubklemmen, vertikal	Halb-Ein-/Aufbau		D 80.6612		
	SCHUKO-Doppel-Steckdose mit Steckklemmen, vertikal	Halb-Ein-/Aufbau		D 80.6512		
	Export-Doppel-Steckdose ohne Schutzkontakt, vertikal	Einbau		H 80.1912		
	SCHUKO-Doppel-Steckdose mit Steckklemmen 45°/ATTEMA	Einbau		H 80.6512 Wi		
	Kombination mit Schraubklemmen	Einbau		H 80.6686		
	Export-Kombination	Einbau		H 80.1986		
	Export-Serien-Kombination mit SCHUKO-Steckdose	Einbau		H 80.6685		
	Export-Serien-Kombination	Einbau		H 80.1985		
	SCHUKO-Dreifach-Steckdose mit Steckklemmen, horizontal	Einbau		D 80.6513		
	SCHUKO-Dreifach-Steckdose mit Schraubklemmen, vertikal	Einbau		D 6313		
	Rollladen-Drehtaster	Einbau		D 604 T o.A.		
	Zentralplatte mit Knebel für Rollladen-Drehtaster			D 80.610 ZJ		
	Waschmaschinenschalter	Aufputz		H 1022 GLK		
	Zentralplatte für niederländische Telefonsteckdosen			H 80.610 PTT		
	Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdose			D 80.610 TV		
	Blindverschluss-Zentralplatte			D 80.677-Z		
	Wippschalter	Aufputz		D 626		
	Serienschalter	Aufputz		D 625		
	Zugschalter	Aufputz		H 1626		
	SCHUKO-Steckdose, 1fach	Aufputz		H 6600 V		
	SCHUKO-Doppel-Steckdose	Aufputz		H 6602		
	Export-Steckdose	Aufputz		H 1900 V		
	Export-Doppel-Steckdose	Aufputz		H 1902		
	Kombination mit SCHUKO-Steckdose	Aufputz		H 6696		
	Export-Kombination	Aufputz		H 1996		
	Export-Serien-Kombination mit SCHUKO-Steckdose	Aufputz		H 6695		
	Export-Serien-Kombination	Aufputz		H 1995		
	Kombination mit SCHUKO-Doppel-Steckdose	Aufputz		H 6696/2		
	Gruppen-/Jalousietaster mit Schraubanschluss	Einbau		D 254 T		
	Wippe für Gruppentaster D 254 T			D 80.245 T		
	TRONIC-Dimmer	Einbau		D 433 HAB o.A.		
	Phasenanschnittdimmer 60-400 W	Einbau		D 434 o.A.		
	Phasenanschnittdimmer 60-600 W	Einbau		D 436 o.A.		
	Abdeckung mit Knopf für Dimmer			D 80.610 HR		



by Honeywell
AURA/NOVA

Bestellformular für Wohnungsinstallationen

Name und Adresse des Auftraggebers:

Lieferadresse:

Großhändler:



























Tel.-Nr:

Bestellnummer:











Fax-Nr:

Datum:








Kontaktperson:





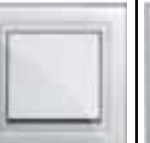

Stück	Artikel-Bezeichnung	Ausführung	Symbol	Artikel-Nr.	Farbe	Farbe
	Wippschalter	Einbau		D 516		
	Taster ohne Spreizen für Schraubbefestigung	Einbau		D 550		
	Wippe für 500er Grundelement			D 20.540		
	Wippe für 500er Grundelement mit Symbol „Licht“			D 20.540 L		
	Wippe für 500er Grundelement mit Symbol „Klingel“			D 20.540 K		
	Wippe für 500er Grundelement mit Symbol „Tür“			D 20.540 T		
	Wippe für 500er Grundelement mit Beschriftungsfeld			D 20.540 Na		
	Serienschalter	Einbau		D 515		
	Serienwippe für 500er Grundelement H 515			D 20.545		
	Wippschalter mit Kontrolllicht ohne Spreizen	Einbau		D 516 GLK		
	Wippe für 500er Grundelement mit Linse			D 20.540 GLK		
	Wechsel-/Wechselschalter	Einbau		D 616/6		
	Serienwippe für 600er Grundelement H 616/6			D 20.645		
	Rollladen-Drehtaster	Einbau		D 604 T o.A.		
	Zentralplatte mit Knebel für Rollladen-Drehtaster			D 20.610 J		
	TRONIC-Dimmer	Einbau		D 433 HAB o.A.		
	Phasenanschnittdimmer 60-400 W	Einbau		D 434 o.A.		
	Phasenanschnittdimmer 60-600 W	Einbau		D 436 o.A.		
	Abdeckung mit Knopf für Dimmer			D 20.810 HR		
	SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen, 1fach	Einbau		D 20.6511		
	SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen und Beschriftungsfeld, 1fach	Einbau		D 20.6511 Na		
	SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen und Klappdeckel, 1fach	Einbau		D 20.6511 K		
	Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdose			D 20.610 TV		
	Blindverschluss-Zentralplatte			D 20.677		
	Kombi-Rahmen, 1fach			D 20.571		
	Kombi-Rahmen, 2fach			D 20.572		
	Kombi-Rahmen, 3fach			D 20.573		
	Kombi-Rahmen, 4fach			D 20.574		

Preisbeispiele STANDARD und DIALOG

2fach Kombination, Universalschalter mit SCHUKO-Steckdose	15,28 18,18	15,28 18,18	18,42 21,92	21,49 25,57	26,44 31,46	30,12 35,84	29,91 35,59
SCHUKO-Steckdosen-Kombination, 2fach	11,16 13,28	11,16 13,28	14,33 17,05	17,40 20,71	22,33 26,57	26,01 30,95	25,81 30,71
SCHUKO-Steckdose	4,46 5,31	4,46 5,31	7,32 8,71	9,21 10,96	11,88 14,14	14,94 17,78	14,58 17,35
Taster	10,69 12,72	10,69 12,72	12,16 14,47	14,05 16,72	16,74 19,92	19,80 23,56	19,43 23,12
Serienschalter	15,22 18,11	15,22 18,11	16,64 19,80	18,54 22,06	21,23 25,26	24,29 28,91	23,91 28,45
Universalschalter	9,94 11,83	9,94 11,83	11,41 13,58	13,30 15,83	15,99 19,03	19,05 22,67	18,68 22,23
	o. MwSt. m. 19% MwSt.	o. MwSt. m. 19% MwSt.	o. MwSt. m. 19% MwSt.	o. MwSt. m. 19% MwSt.	o. MwSt. m. 19% MwSt.	o. MwSt. m. 19% MwSt.	o. MwSt. m. 19% MwSt.
	STANDARD	STANDARD Inline	DIALOG	DIALOG	DIALOG	DIALOG	DIALOG alu
							
	weiß	weiß - 03	weiß - 03	reinweiß - 02	tiefschwarz - 19	braun/ bronze lackiert - 26/78	alu lackiert - 70
							
	reinweiß - 02	reinweiß - 02					
							
	arctic						

Preisbeispiele DIALOG exklusiv und NOVA brilliance/tangenta

2fach Kombination, Universalschalter mit SCHUKO-Steckdose	25,84 30,75	28,12 33,46	33,08 39,37	33,08 39,37	36,59 43,54	
SCHUKO-Steckdosen-Kombination, 2fach	21,75 25,88	24,03 28,60	28,97 34,47	28,97 34,47	32,49 38,66	
SCHUKO-Steckdose	12,10 14,40	13,24 15,76	15,90 18,92	15,90 18,92	18,60 22,13	
Taster	16,94 20,16	18,08 21,52	20,76 24,70	20,76 24,70	23,45 27,91	
Serienschalter	21,42 25,49	22,57 26,86	25,25 30,05	25,25 30,05	27,93 33,24	
Universalschalter	16,19 19,27	17,33 20,62	20,01 23,81	20,01 23,81	22,70 27,01	
	o. MwSt. m. 19% MwSt.	o. MwSt. m. 19% MwSt.	o. MwSt. m. 19% MwSt.	o. MwSt. m. 19% MwSt.	o. MwSt. m. 19% MwSt.	
	DIALOG exklusiv 	DIALOG exklusiv 	DIALOG exklusiv 	DIALOG exklusiv 	DIALOG exklusiv 	
	weiß/gold - 03/61	reinweiß/gold - 02/61	tiefschwarz/chrom - 19/60	braun/gold - 26/61	alu/chrom - 70/60	
						
		reinweiß/gold - 02/61	tiefschwarz/gold - 19/61			

2fach Kombination, Universalschalter mit SCHUKO-Steckdose	17,97 21,38	21,24 25,28	19,78 23,54	23,00 27,37	28,23 33,59	31,46 37,44
SCHUKO-Steckdosen-Kombination, 2fach	13,85 16,48	13,85 16,48	16,11 19,17	16,11 19,17	23,80 28,32	23,80 28,32
SCHUKO-Steckdose	8,23 9,79	8,23 9,79	9,25 11,01	9,25 11,01	13,51 16,08	13,51 16,08
Taster	13,10 15,59	16,37 19,48	13,67 16,27	16,89 20,10	18,69 22,24	21,92 26,08
Serienschalter	17,63 20,98	20,84 24,80	18,15 21,60	21,36 25,42	23,18 27,58	26,39 31,40
Universalschalter	12,35 14,70	15,62 18,59	12,92 15,37	16,14 19,21	17,94 21,35	21,17 25,19
	o. MwSt. m. 19% MwSt.	o. MwSt. m. 19% MwSt.	o. MwSt. m. 19% MwSt.	o. MwSt. m. 19% MwSt.	o. MwSt. m. 19% MwSt.	o. MwSt. m. 19% MwSt.
	NOVA brilliance 	NOVA tangenta 	NOVA brilliance 	NOVA tangenta 	NOVA brilliance 	NOVA tangenta 
	reinweiß - 022	reinweiß - 022	Piano schwarz - 192	Piano schwarz - 192	alu lackiert - 702	alu lackiert - 702

PEHA-Produkte werden ausschließlich über den Fachhandel geliefert.
Nur hier ist eine einwandfreie und qualitativ hochwertige Beratung möglich.

Preisbeispiele AURA

2fach Kombination, Universalschalter mit SCHUKO-Steckdose	17,97	21,38	23,73	28,24	28,23	33,59		130,76	155,60	131,93	157,00	136,43	162,35
SCHUKO-Steckdosen-Kombination, 2fach	13,85	16,48	20,06	23,87	23,80	28,32		126,64	150,70	128,26	152,63	132,00	157,08
SCHUKO-Steckdose	8,23	9,79	11,64	13,85	13,51	16,08		78,07	92,90	78,88	93,87	80,75	96,09
Taster	13,10	15,59	16,06	19,11	18,69	22,24		82,94	98,70	83,30	99,13	85,93	102,26
Serienschalter	17,63	20,98	20,54	24,44	23,18	27,58		87,47	104,09	87,78	104,46	90,42	107,60
Universalschalter	12,35	14,70	15,31	18,22	17,94	21,35		82,19	97,81	82,55	98,23	85,18	101,36
	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.		o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.

AURA basis



reinweiß - 02

AURA basis



alu lackiert/
anthrazit - 70/21

AURA basis



alu lackiert - 70

AURA Stein



Estremoz/reinweiß
- 137.02/02

AURA Stein



Padang Hellgrau/
anthrazit
- 116.21/21

AURA Stein



Bianco Carrara
CD/alu
- 111.70/70



anthrazit lackiert/
anthrazit - 64/21



Nero Assoluto
India/anthrazit
- 125.21/21



Labrador
Bluepearl/alu
- 144.70/70

2fach Kombination, Universalschalter mit SCHUKO-Steckdose	55,86	66,47	55,86	66,47	61,53	73,22	61,53	73,22	66,23	78,81	66,03	78,58	57,23	68,10
SCHUKO-Steckdosen-Kombination, 2fach	51,74	61,57	51,74	61,57	57,10	67,95	57,10	67,95	61,80	73,54	61,60	73,30	53,56	63,74
SCHUKO-Steckdose	29,64	35,27	29,64	35,27	32,32	38,46	32,32	38,46	33,95	40,40	35,30	42,01	30,45	36,24
Taster	34,51	41,07	34,51	41,07	37,50	44,63	37,50	44,63	39,13	46,56	40,48	48,17	34,87	41,50
Serienschalter	39,04	46,46	39,04	46,46	41,99	49,97	41,99	49,97	34,62	51,91	44,97	53,51	39,35	46,83
Universalschalter	33,76	40,17	33,76	40,17	36,75	43,73	36,75	43,73	38,38	45,67	39,73	47,28	34,12	40,60
	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.	o. MwSt.	m. 19% MwSt.

AURA Glas



matt-reinweiß/
reinweiß
- 52.02/02

AURA Glas



matt-mintgrün/
reinweiß
- 52.46/02

AURA Glas



schwarz/alu
- 57.21/70

AURA Glas



klar-alu/alu
- 51.70/70

AURA Glas



gerillt-alu/alu
- 53.70/70

AURA Glas



blau-anthrazit/alu
- 54.21/70

AURA Glas



spiegel/anthrazit
- 150.21/21



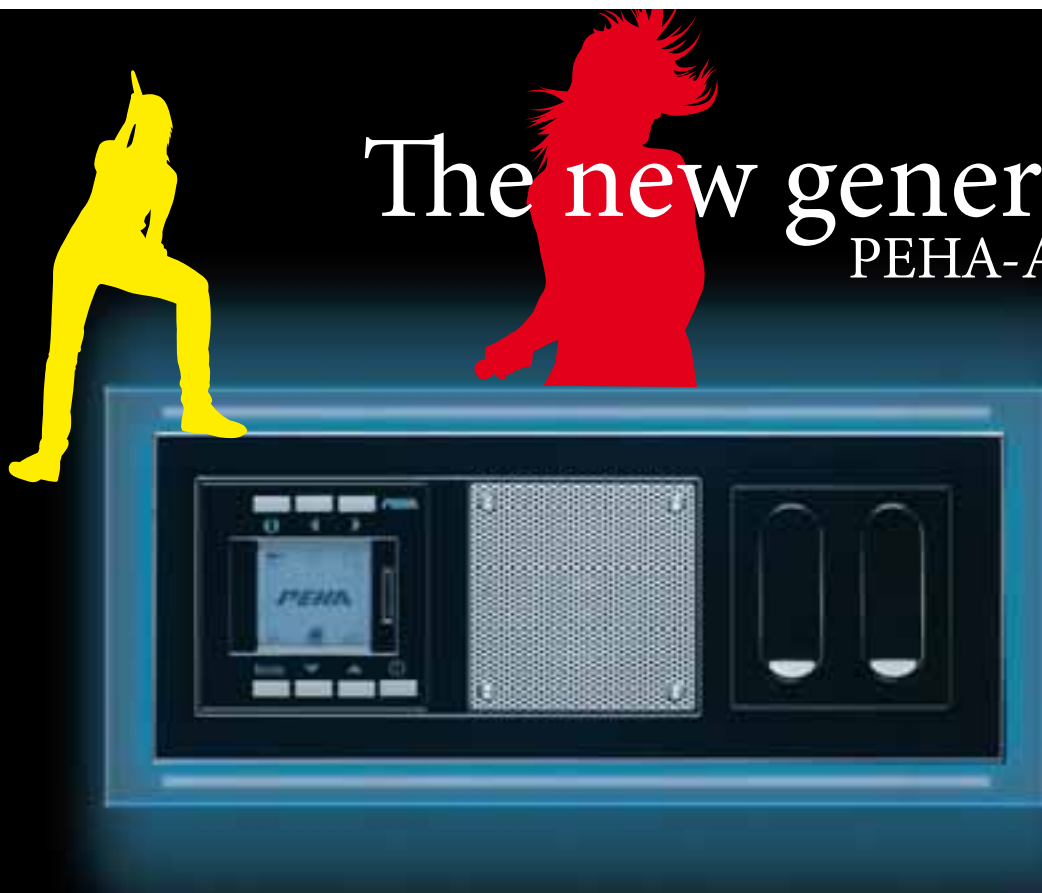
gerillt-reinweiß/
reinweiß
- 53.02/02

Unverbindliche Preisempfehlung in EUR/Stück. Es gilt die am Tag der Lieferung gültige Mehrwertsteuer.

PEHA-Produkte werden ausschließlich über den Fachhandel geliefert. Nur hier ist eine einwandfreie und qualitativ hochwertige Beratung möglich.

The new generation. PEHA-AudioPoint

AudioPoint/
Unterputz-
Radio



Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
AudioPoint im NOVA-Design						
zum Einbau in 2 Unterputzdosens (nicht kombinationsfähig), mit drehbarem Displayeinsatz für senkrechte und waagerechte Montage, RDS-Radio, 6 Sender speicherbar, mit integriertem MP3-Player für Mikro-SD-Speicherkarten, Stereo/Mono wählbar, inkl. IR-Fernbedienung. Frontanschluss für 2,5 mm Klinkenstecker zum Anschluss eines externen Audiogerätes. Alternative Line-In-Anschlussklemmen sowie Anschlussklemmen für einen weiteren externen Lautsprecher auf der Geräterückseite. Beleuchtetes Display, Helligkeit im EIN- und AUS-Zustand getrennt einstellbar. Zeitanzeige, automatische Uhrzeiteinstellung über RDS-Signal möglich. Weckfunktion mit 2 Weckzeiten, Sleep-Funktion (automatisches Ausschalten). Anschluss: 230 V AC. Mitgeliefertes Zubehör: <ul style="list-style-type: none"> • IR-Fernbedienung, • 2 GB-Mikro-SD-Speicherkarte mit SD-Adapter, • Adapterkabel 2,5 mm/3,5 mm Klinkenstecker Kombi-Rahmen Audiopoint, 3fach, kann verwendet werden (siehe Seite 10 oben), Lautsprechergitterfarbe Silber	reinweiß	1	D 20.486.022 MP3	00174133	229,00	3
	Piano schwarz	1	D 20.486.192 MP3	00174173	229,00	3
	alu	1	D 20.486.702 MP3	00174153	229,00	3
AudioPoint im NOVA-Design mit Funksender						
wie AudioPoint, jedoch zusätzlich mit integriertem 2,4 GHz digitalem Funksender für: <ul style="list-style-type: none"> • WHD-Funklautsprecher Funkreichweiten ausreichend für Raumanwendung ca. 5–8 Meter (abhängig von örtlichen Gegebenheiten wie z. B. Funkdämpfung durch Wände). Kombi-Rahmen Audiopoint, 3fach, kann verwendet werden (siehe Seite 10 oben), Lautsprechergitterfarbe Silber	reinweiß	1	D 20.486.022 FU MP3	00174233	259,00	3
	Piano schwarz	1	D 20.486.192 FU MP3	00174273	259,00	3
	alu	1	D 20.486.702 FU MP3	00174253	259,00	3

AudioPoint

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Kombi-Rahmen, 3fach, für AudioPoint plus ein NOVA-Gerät für senkrechte und waagerechte Montage, Abmessung 225 x 83 mm</p> <p>Auch geeignet für Unterputz-Radio Artikel-Nr. D 20.485.xx RADIO</p>	reinweiß	10	D 20.673.022 T RADIO	00021911	12,80	1
	Piano schwarz	10	D 20.673.192 T RADIO	00040811	13,27	2
	alu	10	D 20.673.702 T RADIO	00021711	18,92	2
 <p>LED-Leuchtrahmen, 2fach, weißes Licht Austausch-Rahmen, 2fach, für AudioPoint mit beleuchtetem Plexiglasrand. LED-Beleuchtung mit kaltweißem Licht. Die LED-Leuchtrahmen- bzw. Display-Helligkeit ist gemeinsam stufenlos einstellbar, Stromversorgung über Kontaktierung im AudioPoint, Maße (H x B): 114 mm x 186 mm</p>	reinweiß	1	D 20.672.022 W MP3	00179233	99,00	3
	Piano schwarz	1	D 20.672.192 W MP3	00179273	99,00	3
	alu	1	D 20.672.702 W MP3	00179253	103,34	3
 <p>LED-Leuchtrahmen, 2fach, blaues Licht Austausch-Rahmen, 2fach, für AudioPoint mit beleuchtetem Plexiglasrand. LED-Beleuchtung mit blauem Licht. Die LED-Leuchtrahmen- bzw. Display-Helligkeit ist gemeinsam stufenlos einstellbar, Stromversorgung über Kontaktierung im AudioPoint, Maße (H x B): 114 mm x 186 mm</p>	reinweiß	1	D 20.672.022 B MP3	00179333	99,00	3
	Piano schwarz	1	D 20.672.192 B MP3	00179373	99,00	3
	alu	1	D 20.672.702 B MP3	00179353	103,34	3
 <p>LED-Leuchtrahmen, 3fach, weißes Licht Austausch-Rahmen, 3fach, für AudioPoint mit beleuchtetem Plexiglasrand. LED-Beleuchtung mit kaltweißem Licht. Die LED-Leuchtrahmen- bzw. Display-Helligkeit ist gemeinsam stufenlos einstellbar, Stromversorgung über Kontaktierung im AudioPoint, Maße (H x B): 114 mm x 257 mm</p>	reinweiß	1	D 20.673.022 W MP3	00179433	109,00	3
	Piano schwarz	1	D 20.673.192 W MP3	00179473	109,47	3
	alu	1	D 20.673.702 W MP3	00179453	115,12	3
 <p>LED-Leuchtrahmen, 3fach, blaues Licht Austausch-Rahmen, 3fach, für AudioPoint mit beleuchtetem Plexiglasrand. LED-Beleuchtung mit blauem Licht. Die LED-Leuchtrahmen- bzw. Display-Helligkeit ist gemeinsam stufenlos einstellbar, Stromversorgung über Kontaktierung im AudioPoint, Maße (H x B): 114 mm x 257 mm</p>	reinweiß	1	D 20.673.022 B MP3	00179533	109,00	3
	Piano schwarz	1	D 20.673.192 B MP3	00179573	109,47	3
	alu	1	D 20.673.702 B MP3	00179553	115,12	3
 <p>WHD-Musicport mit Stereoverstärker und Ladegerät mit Zentralplatte 55 x 55 mm, für AudioPoint-Austauschrahmen 3fach, Wandhalter mit Verstärker und Ladefunktion für portable Musikplayer wie z. B. iPod* und iPhone*, technische Daten siehe www.whd.de</p> <p>* iPod und iPhone sind eingetragene Warenzeichen von Apple Computer Inc.</p>	reinweiß	1	D 20.486.022 PORT	00178843	239,00	3
	Piano schwarz	1	D 20.486.192 PORT	00178863	239,00	3
 <p>Zusatzlautsprecher UP, verdrahtet Kombinationsfähiger Unterputz-Zusatzlautsprecher für NOVA-Design, verdrahtet. Ausgewogener Frequenzgang. Feuchtigkeitsimpregnierte Membrane. Nennleistung/Musikleistung: 4 W/10 W, Impedanz: 8 Ohm, Frequenz: 150–20000 Hz</p>	reinweiß	1	D 20.486.022 LS	00179931	29,90	3
	Piano schwarz	1	D 20.486.192 LS	00179871	29,90	3
	alu	1	D 20.486.702 LS	00179951	29,90	3
 <p>IR-Fernbedienung AudioPoint Ersatz-/Zweitfernbedienung für AudioPoint</p>		1	D 871 IR MP3	00226013	8,95	3

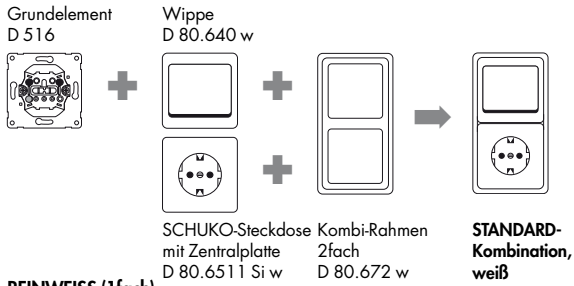


Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
Unterputz-Radio im AURA-Design						
zum Einbau in 2 Unterputzdosen (nicht kombinationsfähig), mit drehbarem Displayeinsatz für senkrechte und waagerechte Montage, RDS-Radio, 6 Sender speicherbar, mit beleuchtetem Display, Helligkeit im EIN- und AUS-Zustand getrennt einstellbar. Zeitanzeige, Weckfunktion, Sleep-Funktion (automatisches Ausschalten). Automatische Uhrzeiteinstellung über RDS-Signal möglich. Anschluss: 230 V AC, Menüsprache wählbar (D, NL, GB, F). Kombi-Rahmen Audiopoint, 3fach, kann verwendet werden (siehe Seite 10 oben), Lautsprechergitterfarbe Silber	reinweiß	1	D 20.485.02 RADIO	00174713	136,85	3
	anthrazit	1	D 20.485.64 RADIO	00174813	141,80	3
	alu	1	D 20.485.70 RADIO	00174913	141,80	3
AURA Stein Austausch-Rahmen für Unterputz-Radio						
für senkrechte und waagerechte Montage, Steinrahmen, Abmessung 87 x 158 mm						
für Unterputz-Radio Artikel-Nr. D20.485.02 RADIO, reinweiß	Estremoz	1	D 20.582.137.02 RADIO	00162613	115,30	3
für Unterputz-Radio Artikel-Nr. D20.485.21 RADIO, anthrazit	Padang Hellgrau Nero Assoluto India	1	D 20.582.116.21 RADIO	00162713	115,30	3
		1	D 20.582.125.21 RADIO	00162813	115,30	3
für Unterputz-Radio Artikel-Nr. D20.485.70 RADIO, alu	Bianco Carrara CD Labrador Bluepearl	1	D 20.582.111.70 RADIO	00162913	115,30	3
		1	D 20.582.144.70 RADIO	00163013	115,30	3
AURA Glas Austausch-Rahmen für Unterputz-Radio aus gehärtetem Sicherheitsglas						
für senkrechte und waagerechte Montage, Glasrahmen, Abmessung 87 x 158 mm						
für Unterputz-Radio Artikel-Nr. D20.485.02 RADIO, reinweiß	matt-reinweiß gerillt-reinweiß	1	D 20.582.52.02 RADIO	00163113	43,30	3
		1	D 20.582.53.02 RADIO	00163213	43,30	3
für Unterputz-Radio Artikel-Nr. D20.485.21 RADIO, anthrazit	blau-anthrazit schwarz-anthrazit spiegel-anthrazit	1	D 20.582.54.21 RADIO	00163613	48,10	3
		1	D 20.582.57.21 RADIO	00163713	43,30	3
		1	D 20.582.150.21 RADIO	00163813	43,30	3
für Unterputz-Radio Artikel-Nr. D20.485.70 RADIO, alu	klar-alu gerillt-alu	1	D 20.582.51.70 RADIO	00163313	43,30	3
		1	D 20.582.53.70 RADIO	00163513	45,65	3

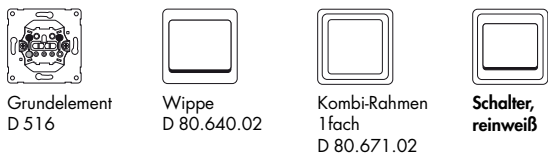
Grundelemente

Artikel-Bezeichnung		Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
Grundelemente/Wippen							
		STANDARD	DIALOG	AURA	NOVA brilliance	NOVA tangenta	
500er Serie	Steckklemme z. B. D 516	D 80.640	D 95.540	D 20.540	D 20.540	D 20.530	
600er Serie	Schraubanschlüsse z. B. D 616/2	D 80.640	D 95.640	D 20.640	D 20.640	D 20.630	

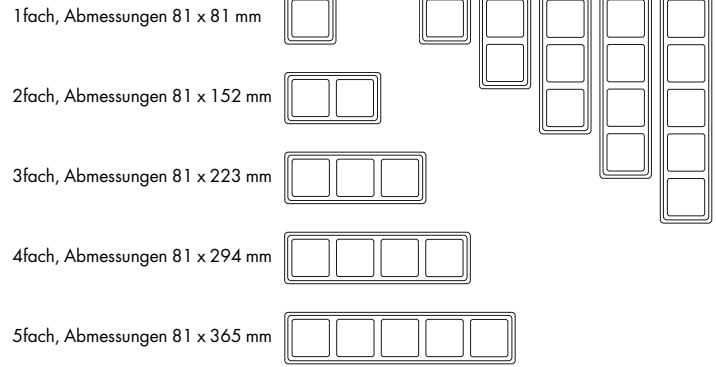
Montagebeispiel STANDARD (2fach)



REINWEISS (1fach)



KOMBI-RAHMEN



PEHA Kombi-Rahmen (1fach bis 5fach)
für horizontale und senkrechte Montage.

Technische Daten

(max. Schaltleistung bei Einsatz von Leuchtstofflampen)

nicht kompensiert	22 Lampen à 40 W
	14 Lampen à 65 W
kompensiert	34 Lampen à 40 W
	22 Lampen à 65 W

Schalter und Taster mit Verbindungsklemmen für 0,8–2,5 mm²

GL = Glimm-/Glühelement brennt im Schalter, wenn die Beleuchtung ausgeschaltet ist

GLK = Glimm-/Glühelement brennt im Schalter, wenn die Beleuchtung eingeschaltet ist

(hierfür ist ein weiterer Neutralleiter notwendig)

Beim Anschluss von Energiesparlampen oder EVGs muss auf einen hohen Einschaltstrom geachtet werden.

Es muss zuerst sichergestellt werden, dass das Gerät hierfür geeignet ist.

Schalter und Taster mit Verbindungsklemmen für Leitungsquerschnitte 0,8–2,5 mm² nach IEC 60669-1/VDE 0632.

Energiesparlampen/elektronische Vorschaltgeräte EVGs:

Beim Anschluss von Energiesparlampen/EVGs auf hohe Einschaltströme achten.

Eignung der Geräte vor der Verwendung prüfen.



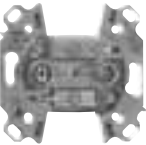
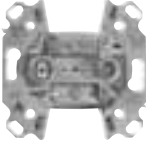

	Wippschalter für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~					
	Wippschalter	10/250	B 511	00192141	5,92	1
	Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) ¹⁾	10/250	D 516	00190611	5,83	21
	Serienschalter	10/250	D 515	00190511	9,06	1
	Kreuzschalter ¹⁾	10/250	D 517	00190711	12,12	1
Ausschalter 2-polig ¹⁾	10	D 512	00190211	12,12	1	
¹⁾ gemäß Arbeitsstättenverordnung mit Hilfe der Glimm-/Glühlampenelemente Seite 21 beleuchtbar.						
	Wippschalter ohne Spreizen für Schraubbefestigung für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~					
	Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) ¹⁾	10	H 516	00190621	5,83	1
	Serienschalter	10	H 515	00190521	9,06	1
¹⁾ gemäß Arbeitsstättenverordnung mit Hilfe der Glimm-/Glühlampenelemente Seite 21 beleuchtbar.						
	Wippschalter mit Schraubanschluss für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~					
	Wechselschalter 2-polig	10	D 616/2	00110211	18,52	1
	Wechsel-/Wechselschalter	10	D 616/6	00110611	15,68	1
	dto.	10	B 616/5	00110521	16,09	1
	Ausschalter 3-polig ¹⁾ , 10 A 400 V~	10	D 613	00112311	18,87	1
¹⁾ gemäß Arbeitsstättenverordnung mit Hilfe der Glimm-/Glühlampenelemente Seite 21 beleuchtbar.						
	Wippschalter mit Dauerbeleuchtung für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~					
	Wechselschalter mit N-Klemme	10	D 516/4 GL	00191011	14,81	1

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Wippschalter für alle Unterputz-Programme 16 A 250 V~ Ausschalter 2-polig (Schraubanschluss) ¹⁾		10	D 612/16	00103211	14,82	1	
¹⁾ gemäß Arbeitsstättenverordnung mit Hilfe der Glimm-/Glühlampenelemente Seite 21 beleuchtbar.							
Wippschalter mit Kontrolllicht für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) mit N-Klemme Ausschalter 2-polig Ausschalter 2-polig, 16 A (Schraubanschluss) Serienschalter		10/250 10 10 10	D 516 GLK D 512 GLK D 612/16 GLK H 515 GL	00192611 00191211 00104211 00192521	14,81 21,00 23,70 13,03	1 1 1 1	
Wippschalter mit Kontrolllicht ohne Spreizen für Schraubbefestigung für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) mit N-Klemme		10	H 516 GLK	00192621	14,81	1	
Taster für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~ 1-polig, Schließer ¹⁾ 1-polig, Schließer, mit 2 separaten Meldekontakten für Beleuchtungselement ¹⁾ 1-polig, Wechseltaster, als Öffner oder Schließer einzusetzen 1-polig, Serientaster, 2 Schließer		10/250 10 10 10	D 550 D 550/4 D 556 D 515 T	00193111 00193211 00193511 00190811	6,58 9,20 6,87 10,84	21 1 1 1	
¹⁾ gemäß Arbeitsstättenverordnung mit Hilfe der Glimm-/Glühlampenelemente Seite 21 beleuchtbar.							
Taster ohne Spreizen für Schraubbefestigung für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~ 1-polig, Schließer ¹⁾		10	H 550	00193121	6,58	1	
¹⁾ gemäß Arbeitsstättenverordnung mit Hilfe der Glimm-/Glühlampenelemente Seite 21 beleuchtbar.							
Taster mit Kontrolllicht für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~ 1-polig, Schließer, mit N-Klemme 1-polig, Wechseltaster, als Öffner oder Schließer einzusetzen, mit N-Klemme		10/250 10	D 550 GLK D 556 GLK	00193711 00193611	10,60 10,83	1 1	
Doppeltaster für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~ Wechsel/Wechseltaster (Schraubanschluss) Auch als Jalousietaster mit elektrischer Verriegelung anschließbar.		10	D 619 T	00110911	17,46	1	
Rollladen-Wippschalter für alle Unterputz-Programme 10 A 250 V~ 1-polig (Schraubanschluss), mit elektrischer Verriegelung		10	D 616/4	00110411	16,09	1	
Jalousieschalter 10 A 250 V~ mit Steckklemmen 1-polig, 2 Schließer, mit mechanischer und elektrischer Verriegelung, als Sperre gegen beidseitiges Einschalten. Nicht für STANDARD-Aufputz-Gehäuse geeignet! <i>Abdeckungen STANDARD Seite 87</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 109</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 121</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 132</i>		10	D 214	00106411	17,21	1	

Grund-
elemente



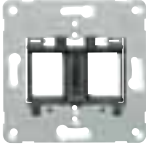
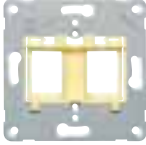
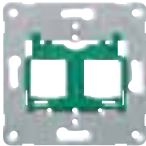

Grundelemente

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	Gruppen-/Jalousietaster 10 A 250 V~ mit Schraubanschluss Gruppentaster, 4 Schließer mit 0-Stellung Nicht für STANDARD-Aufputz-Gehäuse geeignet! <i>Abdeckungen STANDARD Seite 87</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 109</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 121</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 132</i>		10	D 254 T	00109811	18,35	1
	Rollladen-Drehtaster 10 A 250 V~ mit 0-Stellung (Schraubanschluss), wahlweise als Taster oder Tast-/Rastschalter zu verwenden Taster 1-polig Taster 2-polig Achtung: Durch das Einsetzen des Arretierungsstücks innerhalb des Gerätes wird der Rastschalter zum Taster. Symbolscheibe für Ersatzbedarf <i>Abdeckungen STANDARD Seite 87</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 109</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 121</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 132</i>		10 10 10	H 604 T o.A. H 604/2 T o.A. H 60 JR	00933591 00932291 00584521	16,90 23,20 0,97	1 1 1
	3-Stufen-Drehschalter 16 A 250 V~ mit Schraubanschluss mit 0-Stellung (0-1-2-3) ohne 0-Stellung <i>Abdeckungen STANDARD Seite 87</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 109</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 121</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 132</i>		1 1	D 601/3 o.A. D 600/3 o.A.	00933193 00933393	43,95 43,95	3 3
	3-Stufen-Drehschalter für Ventilatorsteuerung 10 A 250 V~ mit 0-Stellung (1-0-2/2-1-3) (Schraubanschluss) <i>Abdeckungen STANDARD Seite 87</i>		1	D 601-10/3 o.A.	00931593	21,18	3
	Zeitschaltuhr 16 A 250 V~ 2-polig, Gangabweichung + - 10%, für 58er Einbaudose mit Schraubbefestigung (Schraubanschluss), Ausschalter 2-polig, ohne Dauerlichtschaltung max. 15 Minuten Laufzeit max. 120 Minuten Laufzeit <i>Abdeckungen STANDARD Seite 87</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 109</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 121</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 132</i>		1 1	D 665/15 o.A. D 665/120 o.A.	00936093 00936593	54,95 59,50	3 3
	Schlüsselschalter 10 A 250 V~ geeignet für alle DIN-Profil-Halbzylinder, Länge 40 mm, ohne Schloss, ohne Abdeckung Tast-Rast-Ausschalter 2-polig, mit 0-Stellung Wechselschalter 2-polig, ohne 0-Stellung Wechseltaster 1-polig, mit 0-Stellung Wechseltaster 2-polig, mit 0-Stellung <i>Abdeckungen STANDARD Seite 101</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 116</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 125</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 137</i>		1 1 1 1	D 624/2 PSS o.A. D 624/6 PSS o.A. D 624 T PSS o.A. D 624/2 T PSS o.A.	00933793 00933893 00933993 00934093	45,40 45,40 40,70 45,40	3 3 3 3
	Antennensteckdose 2-Loch-Dose, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen Koaxialanschluss für TV + FM Stichtdose Frequenz: TV 5–860 MHz FM 88–108 MHz Impedanz: 75 Ohm Steckverbinder: IEC 9,5 mm (männlich) Abschirmung: C-Siegel (EN-50083-2) <i>Abdeckungen STANDARD Seite 96/104</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 113</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 123</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 135</i>		10	D 1924 E o.A.	00930091	29,00	1

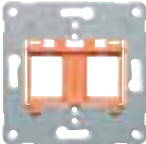



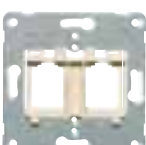

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
Antennensteckdose 2-Loch-Dose, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen Koaxialanschluss für TV + FM Durchgangsdose Frequenz: TV 5–860 MHz FM 88–108 MHz Impedanz: 75 Ohm Steckverbinder: IEC 9,5 mm (männlich) Abschirmung: CE-Siegel (EN-50083-2) <i>Abdeckungen STANDARD Seite 96/104</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 113</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 123</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 135</i>		10	D 1924 G o.A.	00930791	38,50	1 
Antennensteckdose 2-Loch-Dose, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen Stichtdose Frequenz: 4–2400 MHz Auskoppeldämpfung: 4,5 dB bei 4–862 MHz Auskoppeldämpfung: 5,5 dB bei 862–2400 MHz für Schraub- und Spreizbefestigung, EMV-Schutzklasse A, WISI DB 03 <i>Abdeckungen STANDARD Seite 96/104</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 113</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 123</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 135</i>		10	D 1921 E o.A.	00930091	32,16	1 
Antennensteckdose 2-Loch-Dose, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen Durchgangsdose Frequenz: 4–2400 MHz Durchgangsdämpfung: 2,5 dB bei 4–862 MHz Durchgangsdämpfung: 3,5 dB bei 862–2400 MHz Auskoppeldämpfung: 10 dB bei 4–862 MHz Auskoppeldämpfung: 10,5 dB bei 862–2400 MHz für Schraub- und Spreizbefestigung, EMV-Schutzklasse A, WISI DB 05 Endwiderstand, 75 Ohm, WISI DV 23 <i>Abdeckungen STANDARD Seite 96/104</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 113</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 123</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 135</i>		10	D 1921 G o.A.	00930191	32,16	1 
		10	D 88 EW	00931991	3,05	1
Antennensteckdose 2-Loch-Dose, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen Durchgangsdose Frequenz: 4–2400 MHz Durchgangsdämpfung: 1 dB bei 4–862 MHz Durchgangsdämpfung: 1,75 dB bei 862–2400 MHz Auskoppeldämpfung: 14 dB bei 4–862 MHz Auskoppeldämpfung: 15 dB bei 862–2400 MHz für Schraub- und Spreizbefestigung, EMV-Schutzklasse A, WISI DB 07 Endwiderstand, 75 Ohm, WISI DV 23 <i>Abdeckungen STANDARD Seite 96/104</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 113</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 123</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 135</i>		10	D 1922 G o.A.	00930291	32,16	1 
		10	D 88 EW	00931991	3,05	1
Antennensteckdose nach DIN 45 330, IEC und FTZ-Richtlinie, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen 47–2400 MHz für Einzelanlagen (3-Loch-Stichtdose 1,5 dB) ¹⁾ WISI DB 53 ¹⁾ fernspeisbar über SAT-Ausgang. <i>Abdeckungen STANDARD Seite 96</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 113</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 123</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 135</i>		10	D 1923 E o.A.	00931291	37,66	1 

Grundelemente

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	TAE-Anschlussdose für 58er Einbaudosen mit Schraubbefestigung, zum ortsveränderlichen Anschluss TAE 6 F+N	weiß	10	D 1956 F+N o.A.	00979291	6,44	1
	TAE 2 x 6/6 NFF 2 x Telefon + Zusatzgerät	weiß	10	D 1956/6 NFF o.A.	00900391	8,43	1
	TAE 3 x 6 NFN Telefon + 2 x Zusatzgerät	weiß	10	D 1956 NFN o.A.	00900491	8,43	1
		reinweiß	10	D 1956.02 NFN o.A.	00981091	8,43	1
		anthrazit	10	D 1956.19 NFN o.A.	00981191	8,43	2
	<i>Abdeckungen STANDARD Seite 96/104</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 113</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 123</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 135</i>						
	Universal-Anschluss-Einheit für 1 Terminal (UAE) Cat. 3, UAE 8 (8), für einen 6- oder 8-poligen Stecker, Schräglass, 8-polig, mit 8 Schraubkontakten, ISDN-fähig [Rutenbeck UAE 8 (8)]		10	D 1958 UAE o.A.	00932791	13,40	1
	dto., geschirmt, Cat. 6, Class E 250 MHz, geeignet für Gigabit Ethernet, für einen 8-poligen Stecker (RJ 45), Schräglass, geschirmte LSA-Plus-Klemmen, mit Metallgehäuse, für Schraubbefestigung, Anlegewerkzeug erforderlich! Nicht für STANDARD-Aufputz-Gehäuse geeignet.		10	D 1958 UAE-C6 o.A.	00937691	21,57	1
	<i>Abdeckungen STANDARD Seite 96/104</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 113</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 123</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 135</i>						
	Universal-Anschluss-Einheit für 2 Terminals (UAE) Cat. 3, UAE 8/8 (8/8), für zwei 6- oder 8-polige Stecker, Schräglass, 2 x 8-polig, mit 2 x 8 Schraubkontakten, ISDN-fähig [Rutenbeck UAE 8/8 (8/8)]		10	D 1958/8 UAE o.A.	00932991	16,32	1
	dto., geschirmt, Cat. 6, Class E 250 MHz, geeignet für Gigabit Ethernet, für zwei 8-polige Stecker (RJ 45), Schräglass, geschirmte LSA-Plus-Klemmen, mit Metallgehäuse, für Schraubbefestigung, Anlegewerkzeug erforderlich! Nicht für STANDARD-Aufputz-Gehäuse geeignet.		10	D 1958/8 UAE-C6 o.A.	00937791	26,03	1
	<i>Abdeckungen STANDARD Seite 96/104</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 113</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 123</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 135</i>						
	UAE/TAE-Anschlussdose kombinierte Anschlusseinheit TAE 6 F+N und UAE 8 für einen 6- oder 8-poligen Stecker, ISDN-fähig		10	D 1958/6 KAE o.A.	00932891	15,91	1
	<i>Abdeckungen STANDARD Seite 96/104</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 113</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 123</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 135</i>						
	Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose für Lautsprecheranschlusskabel bis 10 mm² Frontanschluss über 2 x 2 schraubenlose Anschlussklemmen, rückseitig mit Schraubklemmen.	reinweiß	10	D 1930/4.02 o.A.	00902591	17,31	1
		anthrazit	10	D 1930/4.21 o.A.	00902491	17,31	2
	<i>Abdeckungen STANDARD Seite 96/104</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 113</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 123</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 135</i>						
	USB-Spannungsversorgung und Ladegerät ohne Spreizen für Schraubbefestigung, mit 2 USB-Buchsen Typ A zum Versorgen und Aufladen von mobilen Geräten, kurzschlussfest		1	D 1601/2 USB SPV o.A.	00961393	55,27	3
	Technische Daten: Eingangsspannung: AC 100 bis 240 V~ Ausgangsspannung: DC 5 V Ausgangsstrom: 700 mA pro Buchse						
NEU	<i>Abdeckungen STANDARD Seite 96/104</i> <i>Abdeckungen DIALOG Seite 113</i> <i>Abdeckungen AURA Seite 123</i> <i>Abdeckungen NOVA Seite 135</i>						

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Tragplatte für Schraubbefestigung, mit farbigen Einsätzen, zur Aufnahme von bis zu 2 Modular-Jack-Steckverbindern mit rotem Einsatz Brand Rex AC6JAK5000CR cat 6 o.S. geschirmt Daetwyler KS-T 6A 418060 cat 6A o.S. geschirmt ADC KRONE MT-RJ 7023 1 303-xx STP 6830 1 312-xx UTP 6830 1 302-xx 6830 1 800-xx u. 810-xx EFB ELEKTRONIK E-20070 Molex KSJ-00033-02 cat 6 o.S. ungeschirmt KSJ-00033-04 cat 6 o.S. ungeschirmt RADIALL R280 MOD 804 + MOD 805 cat 4 o.S. ungeschirmt R280 MOD 807 cat 5e o.S. ungeschirmt R280 MOD 802 cat 6 o.S. geschirmt SIEMON MX-K-C5-80-ND cat 5e o.S. geschirmt MX-K-C5-02-ND cat 5e o.S. geschirmt Telegärtner J00029K0050 cat 6a o.S. geschirmt J00029K0036 cat 6a o.S. ungeschirmt		10	D 600 MJ1	00740011	4,54	1	
mit transparentem Einsatz AMP/tyco Type-Nr. 216811-1		10	D 600 MJ2	00740111	4,54	1	
mit schwarzem Einsatz LEVITON 61.110-xxx cat 6 o.S. ungeschirmt 6A10G-RW6 cat 6 A o.S. geschirmt		10	D 600 MJ3	00740211	4,54	1	
mit gelbem Einsatz AMP/tyco Type-Nr. 406375-x, 1116603-2, 1375192-x, 1479717-1 1339015-1, 1339189-x, 1116604-x, 1375188-1 1375189-1, 1375190-1, 1375191-1, 1375055-x 1479552-1, 1375187-x, 1711160-1, 1711295-1 1711342-1, 1711343-1, 1711716-1, 1711592-1 1711592-1, 1711441-1 1933284-2 Duplex LC Adapter Leoni-Kerpen LKA 2609 cat 6 o.S. geschirmt Nexans N 420.66A cat 6 A o.S. geschirmt N 420.666G cat 6 o.S. geschirmt N 420.730 cat 7 o.S. geschirmt N 420.735 cat 7A o.S. geschirmt		10	D 600 MJ4	00740711	4,54	1	
mit grünem Einsatz Commscope MGS600-xxx, MGS500-xxx, MGS400-xxx MPS100E-xxx MFP520 Cat. 6 geschirmt M1BH-H-xxx Cat. 3 R&M R30511, -2, -3 und -4 mit Adapter 310694		10	D 600 MJ5	00741111	4,54	1	
mit weißem Einsatz NORDIX/CDT 061110 AO 405302 und 061110 AO 405303		10	D 600 MJ6	00741211	4,54	1	
Abdeckungen STANDARD Seite 99 Abdeckungen DIALOG Seite 115 Abdeckungen AURA Seite 124 Abdeckungen NOVA Seite 136							
Nach Anbietern sortierte Übersicht siehe Seite 19/20 und 199/200.							









Grundelemente

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	Tragplatte für Schraubbefestigung, mit farbigen Einsätzen, zur Aufnahme von bis zu 2 Modular-Jack-Steckverbindern mit orangefarbenem Einsatz BTR 130A10-I, ungeschirmt 1309A0-1, 1309A01-I Kupplung geschirmt 130B21-E, 130B22-E, 130B23-E cat 6A o.S. geschirmt 15091070-I Duplex/Multimode Cobinet 6071 101 cat 6 o.S. geschirmt 6072 101 cat 6A o.S. geschirmt DANCHIEF 568A/B cat5 Daetwyler Unilan RJ45 Kupplung 418056 cat 6 Kuppl. Hubbell HXJ 5 EBU+UTP HJ 6A Leoni-Kerpen Eline 600 GG45 cat 7 o.S. geschirmt MMC MK6 NB, AN, FS PANDUIT KJ688TPBL cat 6 o.S. ungeschirmt RADIALL R280 MOD 809 cat 5e o.S. ungeschirmt R280 MOD 811 cat 5e o.S. geschirmt R280 MOD 800 cat 6 o.S. ungeschirmt R280 MOD 803A cat 6 o.S. ungeschirmt R280 MOD 810 cat 6a o.S. geschirmt R280 MOD 831 cat 6a o.S. geschirmt R280 MOD 830 cat 6a o.S. ungeschirmt Rutenbeck 13900300 cat 6A m.S. geschirmt Setec SE six XKJ 501379 + 501362 cat6 o.S. SE six XaKJ 501415 + 501414 cat 6a o.S. Schrack HSEMRJ5UWS +6GWS TKM 4677682 cat 6 o.S., geschirmt 4677682 A cat 6a o.S.		10	D 600 MJ7	00742111	4,54	1
	mit blauem Einsatz ADC KRONE RJ 45 cat 5 STP 6540.1.154.xx UTP 6540.1.130-xx und 6540.1.100.xx		10	D 600 MJ8	00742211	4,54	1
	mit braunem Einsatz SIEMON MX6-FS+ Z6A-S02cat 6a o.S. geschirmt		10	D 600 MJ9	00742511	4,54	1
	mit grauem Einsatz Lexel LexCom 125 und LexCom 250 mit Montagerahmen 30 658 0009		10	D 600 MJ10	00742711	4,54	1
	mit beigefarbenem Einsatz BTR 130908-I cat 5e o.S. ungeschirmt 130909-I cat 6 o.S. ungeschirmt 130B11-E, 130B12-E, 130B13-E cat 6A o.S. geschirmt 130910-1 cat 6A o.S. geschirmt 130910-1-B1 cat 6A o.S. geschirmt Daetwyler MS 1/8 185700 cat 6 o.S. geschirmt Leoni-Kerpen Variokeystone 9A460059 cat 6 o.S. geschirmt		10	D 600 MJ11	00743111	4,54	1
	mit silberfarbenem Einsatz 3 M Volition Typ 43096-746 00 cat 6 m.S. geschirmt 43096-751 00 cat 6a m.S. geschirmt Daetwyler KS-TS 6 418054 cat 6 o.S. geschirmt MS-K 1/8 440001 cat 6A m.S. geschirmt PS-GG45 400102 cat7A o.S. geschirmt R&M R509509 cat 6A m.S. geschirmt R509508 cat 6A m.S. ungeschirmt		10	D 600 MJ12	00743211	4,54	1
	Abdeckungen STANDARD Seite 99 Abdeckungen DIALOG Seite 115 Abdeckungen AURA Seite 124 Abdeckungen NOVA Seite 136						
	Nach Anbietern sortierte Übersicht siehe Seite 19/20 und 199/200.						

Übersicht nach Anbietern Modular Jack												
	rot	transp.	schwarz	gelb	grün	weiß	orange	blau	braun	grau	beige	silber
Artikel-Nr. Tragplatte	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ6	D 600 MJ7	D 600 MJ8	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
EDV-Nummern	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00741211	00742111	00742211	00742511	00742711	00743111	00743211
3 M Volition Typ												
43096-746 00 cat 6 m.S. geschirmt												X
43096-751 00 cat 6a m.S. geschirmt												X
AMP/tyco Type-Nr.												
216811-1		X										
406375-x, 1116603-2, 1375192-x, 1479717-1			X									
1339015-1, 1339189-x, 1116604-x, 1375188-1			X									
1375189-1, 1375190-1, 1375191-1, 1375055-x			X									
1479552-1, 1375187-x, 1711160-1, 1711295-1			X									
1711342-1, 1711343-1, 1711716-1, 1711592-1			X									
1711592-1, 1711441-1				X								
1933284-2 Duplex LC Adapter				X								
Brand Rex												
AC6JAKS000 cat 6 A o.S. geschirmt							X					
AC6JAK5000CR cat 6 o.S. geschirmt	X											
BTR												
130908-I cat 5e o.S. ungeschirmt											X	
130909-I cat 6 o.S. ungeschirmt											X	
130A10-I cat 6 o.S. ungeschirmt							X					
1309A0-1 cat 6 o.S. geschirmt Kupplung							X					
1309A1-I cat 6 o.S. geschirmt Kupplung 90°						X						
130B11-E, 130B12-E, 130B13-E cat 6A o.S. geschirmt										X		
130B21-E, 130B22-E, 130B23-E cat 6A o.S. geschirmt						X						
130910-1 cat 6A o.S. geschirmt											X	
130910-1-B1 cat 6A o.S. geschirmt											X	
15091070-I Duplex/Multimode							X					
6071 101 cat 6 o.S. geschirmt							X					
6072 101 cat 6A o.S. geschirmt							X					
Cobinet												
6071 101 cat 6 o.S. geschirmt							X					
6072 101 cat 6A o.S. geschirmt							X					
Commscope												
MGS600-xxx, MGS500-xxx, MGS400-xxx					X							
MPS100E-xxx					X							
MFP520 Cat.6 geschirmt					X							
M1BH-H-xxx Cat. 3					X							
DANCHIEF 568A/B cat 5												
							X					
Daetwyler												
MS 1/8 185700 cat 6 o.S. geschirmt											X	
KS-TS 6 418054 cat 6 o.S. geschirmt												X
Unilan RJ 45 Kupplung 418056 cat 6 Kupplung						X						
KS-T 6A 418060 cat 6A o.S. gesch.	X											
MSK 1/8 440001 cat 6A m.S. geschirmt												X
PS-GG45 400102 cat 7A o.S. geschirmt												X
Hubbell												
HXJ 5 EBU+UTP							X					
HJ 6A							X					
ADC KRONE												
MTRJ 7023 1 303-xx	X											
STP 6830 1 312-xx	X											
UTP 6830 1 302-xx	X											
6830 1 800-xx u. 810-xx	X											
STP 6540.1.154.xx								X				
UTP 6540.1.130-xx								X				
6540.1.100.xx								X				

Grundelemente


Übersicht nach Anbietern Modular Jack												
	rot	transp.	schwarz	gelb	grün	weiß	orange	blau	braun	grau	beige	silber
Artikel-Nr. Tragplatte	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ6	D 600 MJ7	D 600 MJ8	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
EDV-Nummern	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00741211	00742111	00742211	00742511	00742711	00743111	00743211
EFB ELEKTRONIK E-20070	X											
Leoni-Kerpen												
LKA 2609 cat 6 o.S. geschirmt				X								
Variokeystone 9A460059 cat 6 o.S. geschirmt											X	
Eline 600 GG45 cat 7 o.S. geschirmt							X					
Lexel LexCom 125 + 250 mit Montagerahmen 30 658 0009										X		
LEVITON												
61.110 - xxx cat 6 o.S. ungeschirmt			X									
6A10G-RW6 cat 6 A o.S. geschirmt			X									
MMC MK6 NB, AN, FS							X					
Molex												
KSJ-00033-02 cat 6 o.S. ungeschirmt	X											
KSJ-00033-04 cat 6 o.S. ungeschirmt	X											
Nexans												
N 420.66A cat 6 A o.S. geschirmt				X								
N 420.666G cat 6 o.S. geschirmt				X								
N 420.730 cat 7 o.S. geschirmt				X								
N 420.735 cat 7A o.S. geschirmt				X								
NORDIX/CDT												
061110 AO 405302						X						
061110 AO 405303						X						
PANDUIT KJ688TPBL cat 6 o.S. ungeschirmt							X					
RADIALL												
R280 MOD 804 + MOD 805 cat 4 o.S. ungeschirmt	X											
R280 MOD 807 cat 5e o.S. ungeschirmt	X											
R280 MOD 809 cat 5e o.S. ungeschirmt							X					
R280 MOD 811 cat 5e o.S. geschirmt							X					
R280 MOD 800 cat 6 o.S. ungeschirmt							X					
R280 MOD 803A cat 6 o.S. ungeschirmt							X					
R280 MOD 802 cat 6 o.S. geschirmt	X											
R280 MOD 810 cat 6a o.S. geschirmt							X					
R280 MOD 831 cat 6a o.S. geschirmt							X					
R280 MOD 830 cat 6a o.S. ungeschirmt							X					
R&M												
R30511, -2, -3 und -4 mit Adapter 310694					X							
R509509 cat 6A m.S. geschirmt												X
R509508 cat 6A m.S. ungeschirmt												X
Rutenbeck 13900300 cat 6A m.S. geschirmt							X					
Setec												
SE six XKJ 501379 + 501362 cat 6 o.S. geschirmt							X					
SE six XaKJ 501415 + 501414 cat 6a o.S. geschirmt							X					
SIEMON												
MX-K-C5-80-ND cat 5e o.S. geschirmt	X											
MX-K-C5-02-ND cat 5e o.S. geschirmt	X											
MX6-FS cat 6 o.S. geschirmt									X			
Z6A-S02cat 6a o.S. geschirmt									X			
Schrack HSEMRJ5UWS + 6GWS							X					
Telegärtner												
J00029K0050 cat 6a o.S. geschirmt	X											
J00029K0036 cat 6a o.S. ungeschirmt	X											
TKM												
4677682 cat 6 o.S., geschirmt							X					
4677682 A cat 6a o.S., geschirmt							X					

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R					
Glimm-, Glüh- und LED-Lampenelement für 500er Serie und WAB-Schalter/-Taster mit Steckklemmen für Ersatzbedarf und nachträgliche Beleuchtung, für Schalter- und Taster-Grundelemente Glimmlampenelement für 230 V~, 0,8 mA Glühlampenelement für 6-12 V~, 40 mA Glühlampenelement für 24 V~, 20 mA LED-Element 12 V~, 10 mA, Polung bei = beachten! LED-Element 24 V~, 10 mA, Polung bei = beachten! LED-Element für PHC LED-Element 230 V~, 0,8 mA Für 600er Serie: Glimmlampenelement für 400 V~, für Artikel-Nr. D 613 und WAB-Schalter/mit Schraubklemmen Für 600er Serie: Glimmlampenelement für 230 V~, für Artikel-Nr. D 612 und WAB-Schalter/mit Schraubklemmen											
							10	D GL 505	00575011	3,97	1
							10	D Glü 505/12	00575111	4,25	1
							10	D Glü 505/24	00575211	4,86	1
							10	D LED 505/12	00575311	5,34	1
							10	D LED 505/24	00575411	5,34	1
							10	D LED 505/PHC	00575511	4,95	7
							10	D LED 505/230 grün	00574811	9,79	1
							10	D LED 505/230 w	00574851	9,79	1
							10	D GL 613/400	00581811	4,34	1
10	D GL 613/230	00579011	4,34	1							
LED-Element nur für Ersatzbedarf für Steckdosen mit LED-Spannungsanzeige, LED-Leuchte, Farbe grün, mittlere LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, 230 V~/1 mA für SCHUKO-Steckdosen mit Steckklemmen für SCHUKO-Steckdosen mit Schraubklemmen											
							10	D LED 6511/4	00580611	9,41	1
10	D LED 6611/4	00580661	9,41	1							
Glimmlampenelement für SCHUKO-Steckdosen mit Schraubklemmen 230 V~, 1,25 mA											
Glimmlampenelement für Export-Steckdosen mit Erdungsstift 230 V~, 1,25 mA											
LED-Element für Export-Steckdosen mit Erdungsstift für Steckdosen mit LED-Spannungsanzeige, LED-Leuchte, Farbe grün, mittlere LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, 230 V~/1 mA											
Verlängerungsspreizen für die Montage von Unterputz-Geräten, z. B. bei zu tief eingebauten Unterputz-Dosen (1 Beutel = 10 Paar)											
Ersatzteilbeutel mit diversen Schrauben, Spreizen, Gummis usw.											
Staubschutzkappe für 500er Grundelemente und SCHUKO-Steckdosen (nicht für SCHUKO-Steckdosen mit 45° und SCHUKO-Steckdosen mit Beleuchtung)											

Grundelemente



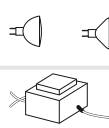

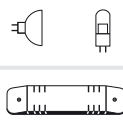

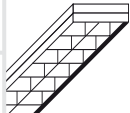
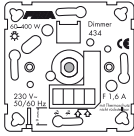

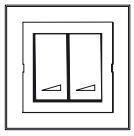
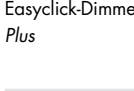
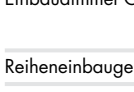
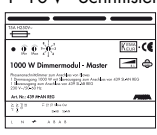
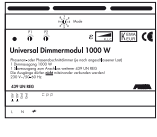
Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
---------------------	-------	----------	-------------	---------	----------	---

Die PEHA-Beschriftungsbögen sind mit geeigneten Programmen zu beschriften. Als Möglichkeit können wir die Software Design Pro 5 der Fa. Avery-Zweckform empfehlen. Die Vorgaben für die Etikettenpositionen sind auf einem Musterbeschriftungsbogen angegeben. Dieser kann auch zur Druckereinrichtung benutzt werden. Die Vorlage für die Position der Beschriftungsfelder kann auch über www.peha.de unter **Service** im Bereich **Download/Sonstiges** heruntergeladen werden.

 <p>Beschriftungsbogen DIN A4 Beschriftungsbogen mit perforierten Beschriftungsfeldern. Vorlagen der PEHA-Beschriftungsfelder für oben genannte Software siehe www.peha.de unter Service im Bereich Downloads/Sonstiges.</p> <p>Beschriftungsfeldgröße 10 x 48,5 mm, 5 Bögen à 39 Beschriftungsfelder = 195 Felder, Papierfarbe weiß</p> <p>Beschriftungsfeldgröße 7 x 44 mm, 5 Bögen à 54 Beschriftungsfelder = 270 Felder, Papierfarbe weiß</p> <p>Beschriftungsfeldgröße 7 x 44 mm, passend zu AURA alu und anthrazit, 5 Bögen à 54 Beschriftungsfelder = 270 Felder, Papierfarbe kieselgrau</p> <p>Beschriftungsfeldgröße 7 x 64 mm, 5 Bögen à 36 Beschriftungsfelder = 180 Felder, Papierfarbe weiß</p> <p>Beschriftungsfeldgröße 7 x 64 mm, dünnes Papier für beleuchtete PHC-Tasten, 5 Bögen à 36 Beschriftungsfelder = 180 Felder, Papierfarbe weiß</p> <p>Beschriftungsfeldgröße 7 x 31,5 mm, dünnes Papier für beleuchtete PHC-Tasten, 5 Bögen à 54 Beschriftungsfelder = 270 Felder, Papierfarbe weiß</p> <p>Beschriftungsfeldgröße 7 x 54 mm, 5 Bögen à 54 Beschriftungsfelder = 270 Felder, Papierfarbe weiß</p> <p>Beschriftungsfeldgröße 7 x 24,5 mm, 5 Bögen à 54 Beschriftungsfelder = 270 Felder, Papierfarbe weiß</p> <p>Beschriftungsfeldgröße 7 x 21 mm, 5 Bögen à 54 Beschriftungsfelder = 270 Felder, Papierfarbe weiß</p> <p>Beschriftungsfeldgröße 7 x 21 mm, passend zu schwarz, alu und anthrazit, 5 Bögen à 54 Beschriftungsfelder = 270 Felder, Papierfarbe kieselgrau</p> <p>Beschriftungsfeldgröße 9 x 47 mm, 5 Bögen à 39 Beschriftungsfelder = 195 Felder, Papierfarbe weiß</p> <p>Beschriftungsfeldgröße 42,5 x 60 mm, passend zu PHC-MultiControlCenter (MCC), 2 Bögen à 16 Beschriftungsfelder = 32 Felder, Papierfarbe transparent-weiß</p> <p>Beschriftungsfeldgröße 7,2 x 58 mm, 6 Bögen à 54 Beschriftungsfelder = 324 Felder, Papierfarbe weiß</p> <p>Beschriftungsfeldgröße 7,2 x 58 mm, passend zu schwarz, alu und anthrazit, 6 Bögen à 54 Beschriftungsfelder = 324 Felder, Papierfarbe kieselgrau</p> <p>Beschriftungsfeldgröße 36 x 54 mm, passend zu PHC-Eingangstasten, 2 Bögen à 25 Beschriftungsfelder = 50 Felder, Papierfarbe transparent-weiß</p>	1	D 75-1 Na	577111	10,42	1
	1	D 75-2 Na	577211	10,42	1
	1	D 75-3 Na	577311	10,42	1
	1	D 75-4 Na	577411	10,42	1
	1	D 75-5 Na	577511	11,25	1
	1	D 75-6 Na	577611	10,42	1
	1	D 75-7 Na	577711	10,42	1
	1	D 75-8 Na	577811	10,42	1
	1	D 75-9 Na	577911	10,42	1
	1	D 75-10 Na	578011	10,42	1
	1	D 75-11 Na	578211	10,42	1
	1	D 75-13 Na	578411	10,42	1
	1	D 75-15 Na	578511	10,42	1
	1	D 75-16 Na	578611	10,42	1
	1	D 75-17 Na	578711	10,42	1

Lichtmanagement/Dimmer/Rollladensteuerung

Technische Information

Dimmer	Leistung	Artikel-Nr.	Phasenanschnitt		 230-V~Glühlampen Halogenlampen 	 Dimmbare, gewickelte Trafos 	 Elektronische Trafos 	 Leuchtstoff- lampen
			Phasenanschnitt	Phasenanschnitt				
Drehdimmer-Einsätze Unterputz 	20–315 W	D 433 HAB o.A.	✗	✗	●		●	
	60–400 W	D 434 o.A.	✗		●		○ ¹⁾	
	60–600 W	D 436	✗		●		○ ¹⁾	
	60–600 W, 25–500 VA	D 435 HAN o.A.	✗		●	●		
	20–600 W, 20–525 VA	D 435 HAB o.A.		✗	●		●	
	60–800 W	D 439 HAB o.A.		✗	●		●	
	75–1000 W, 25–800 VA	D 438 HAN o.A.		✗	●	●	○ ¹⁾	
Potentiometer mit Schaltkontakt	1–10 V~ 50 mA	D 430 POT o.A.						○ ²⁾
mit Taschkontakt	1–10 V~ 50 mA	D 430 TPOT o.A.						○ ²⁾
Drehdimmer-Komplettgerät	60–300 W	D 80.433 V	✗		●		○ ¹⁾	
Tastdimmer mit Funktionswahlschalter und Nebenstelleneingang 	60–600 W, 50–500 VA	D 492 AN o.A.	✗		●	●	○ ¹⁾	
	60–525 W, 60–525 VA	D 492 AB o.A.		✗	●		●	
Doppeldimmer passend zu AURA und NOVA 	2 x 25–150 W, 2 x 25–130 VA	D 20.295.02 AN	✗		●	●	○ ¹⁾	
		D 20.295.70 AN	✗		●	●	○ ¹⁾	
		D 20.295.02 AB	✗		●		●	
		D 20.295.70 AB	✗		●		●	
Easyclick-Dimmempfänger Plus 	60–210 W	D 451 FU-EP BEP DAB	✗		●		●	
	60–210 W	D 451 FU-EP DAB UP o.A.	✗		●		●	
	60–420 W	D 451 I FU-EP DAB ST	✗		●		●	
Einbaudimmer COMPACTA 	25–100 W	D 837/1	✗		●		○ ¹⁾	
	20–105 VA	D 837/1 HA	✗		●	●		
Reiheneinbaugerät	1–10 V~ 50 mA	D 940 AMA						○ ²⁾
REG-Dimmer mit Funktionswahlschalter und 1–10-V~Schnittstelle 	60–1000 W	D 439 M-AN REG	✗		●	●	○ ¹⁾	
	60–1000 W	D 439 SL-AN REG	✗		●	●	○ ¹⁾	
	60–1000 W	D 439 M-AB REG		✗	●		●	○ ³⁾
	60–1000 W	D 439 SL-AB REG		✗	●		●	○ ³⁾
REG-Universaldimmer mit Funktionswahlschalter 	60–1000 W	D 439 UN REG	✗	✗	●	●	●	





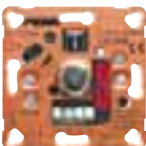

Lichtmgt./
Rollladen-
steuerung

○¹⁾ nur für elektronische Trafos mit Kennzeichnung „R“

○²⁾ dimmbare EVGs, Steuerspannung 1–10 V=

○³⁾ nur dimmbare EVGs

Lichtmanagement/Dimmer/Rollladensteuerung

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
Achtung: Die Betriebstemperatur der Dimmer kann durch bauliche Verhältnisse ungünstig beeinflusst werden. Die angegebene maximale Anschlussleistung muss dann entsprechend reduziert werden. Dimmer sind nicht für Leuchtstofflampen oder Energiesparlampen geeignet.						
 <p>Phasenanschnittdimmer für Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher mit Druck-Aus-/Wechselschalter Grundhelligkeit einstellbar, mit Softrasterung, mit Steckklemmen, 230 V~, 50 Hz 60–400 W (Sicherung T 1,6 A) 60–600 W (Sicherung T 2,5 A) Thermosicherung nicht rückstellbar Abdeckungen <i>STANDARD</i> Seite 87 Abdeckungen <i>DIALOG</i> Seite 109 Abdeckungen <i>AURA</i> Seite 121 Abdeckungen <i>NOVA</i> Seite 131</p>		1	D 434 o.A.	00208013	43,35	3
		1	D 436 o.A.	00209613	52,68	23
 <p>Phasenanschnittdimmer für Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, mit Dreh-Ausschalter 1-polig, mit Steckklemmen, 230 V~, 50 Hz für 60–300 W (Sicherung T 1,6 A)</p>	weiß	1	D 80.433 V	00207913	21,00	23
 <p>Niedervolthalogenlampen-Dimmer Phasenanschnittdimmer für Niedervolthalogenlampen mit konventionellen (gewickelten) Transformatoren, Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher, mit Druck-Aus-/Wechselschalter, Grundhelligkeit einstellbar, mit Softrasterung, mit Steckklemmen, 230 V~, 50 Hz, Thermosicherung nicht rückstellbar 25–500 VA, 60–600 W (Sicherung T 4 A) Abdeckungen <i>STANDARD</i> Seite 87 Abdeckungen <i>DIALOG</i> Seite 109 Abdeckungen <i>AURA</i> Seite 121 Abdeckungen <i>NOVA</i> Seite 131</p>		1	D 435 HAN o.A.	00209713	67,00	23
 <p>TRONIC-Dimmer Phasenabschnittdimmer für Niedervolthalogenlampen mit elektronischen Transformatoren, Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher, mit Druck-Aus-/Wechselschalter, max. Phasenwinkel zur Trafopassung einstellbar, mit Softrasterung, mit Steckklemmen, mit elektronischer Sicherung, kurzschlussfest, Thermosicherung selbstrückstellend, 230 V~, 50 Hz 20–315 VA/W 20–250 VA/W, 230 V~, 60 Hz Achtung: Nur für Netze mit 60 Hz-Netzfrequenz! Abdeckungen <i>STANDARD</i> Seite 87 Abdeckungen <i>DIALOG</i> Seite 109 Abdeckungen <i>AURA</i> Seite 121 Abdeckungen <i>NOVA</i> Seite 131</p>		1	D 433 HAB o.A.	00210213	61,90	23
		1	D 433 HAB-60 o.A.	00211113	68,70	3
 <p>TRONIC-Dimmer Phasenabschnittdimmer für Niedervolthalogenlampen mit elektronischen Transformatoren, Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher, mit Druck-Aus-/Wechselschalter, max. Phasenwinkel zur Trafopassung einstellbar, mit Softrasterung, mit Steckklemmen, mit elektronischer Sicherung, kurzschlussfest, Thermosicherung selbstrückstellend, 230 V~, 50 Hz 20–525 W elektronische Trafos, 20–600 W Glühlampen, ohmsche Last 60–800 W elektronische Transformatoren, 60–800 W Glühlampen Abdeckungen <i>STANDARD</i> Seite 87 Abdeckungen <i>DIALOG</i> Seite 109 Abdeckungen <i>AURA</i> Seite 121 Abdeckungen <i>NOVA</i> Seite 131</p>		1	D 435 HAB o.A.	00217113	99,70	3
		1	D 439 HAB o.A.	00279013	120,65	3
 <p>Elektronisches Potentiometer für den Betrieb von elektronischen Vorschaltgeräten (EVGs) und Dimmern (REG-Dimmer siehe Seite 28), mit 0–10 V~DC-Steuerspannung, max. Steuerspannung 12 V DC, min. Steuerspannung 1 V DC, max. Steuerstrom 50 mA, Schaltkontakt max. 10 A, 230 V~, max. 6 EVGs direkt schaltbar, Bemessungsstrom 4 A, Sicherung T 4 H 250 V~ dto., jedoch Tastkontakt max. 2 A, 230 V~, zur Ansteuerung von Stromstoßschaltern, Sicherung T 2 H 250 V~ Abdeckungen <i>STANDARD</i> Seite 87 Abdeckungen <i>DIALOG</i> Seite 109 Abdeckungen <i>AURA</i> Seite 121 Abdeckungen <i>NOVA</i> Seite 131</p>		1	D 430 POT o.A.	00210913	34,92	3
		1	D 430 TPOT o.A.	00215013	34,92	3

Technische Information

Unterputz-Komfort-Einsätze mit Nebenstelleneingang

Die Unterputzgeräte besitzen eine automatische Erkennung der verwendeten Aufsätze. Die Auswahl der Einsätze erfolgt nur nach der Art der Anwendung.

Unterputz-Relais-Einsatz, Artikel-Nr. D 493 o.A.

1 Relaisausgang mit 6 Funktionen: Tastschalter, Tast-Impulstaster, Treppenhausschalter, Zeitschalter, Langzeitschalter, programmierbarer Zeitschalter (siehe Seite 26).



Taste ohne Beleuchtung, z.B. D 80.420.02 (siehe Seite 27).

Unterputz-Dimm- und Schalt-Einsatz, Artikel-Nr. D 492 AB o.A.

FET-Einsatz für elektronische NV-Trafos und ohmsche Lasten, mit 8 Funktionen: Tastdimmer Memory, Tastdimmer Memory plus, Grundhelligkeit einstellbar, Tastdimmer ohne Memory, Tastschalter, Treppenhausschalter, Langzeitschalter, programmierbarer Zeitschalter (siehe Seite 26).



Serientaste, z.B. D 80.425.02 (siehe Seite 27).



Taste mit Infrarot-Empfänger, z.B. D 80.941.02 IR; Infrarot-Fernbedienung Artikel-Nr. D 871 IR (siehe Seite 53).

Unterputz-Dimm- und -Schalt-Einsatz, Artikel-Nr. D 492 AN o.A.

Triac-Einsatz für ohmsche und induktive Lasten, mit 8 Funktionen: Tastdimmer Memory, Tastdimmer Memory plus, Grundhelligkeit einstellbar, Tastdimmer ohne Memory, Tastschalter, Treppenhausschalter, Langzeitschalter, programmierbarer Zeitschalter (siehe Seite 26).



Bewegungsmelder-Oberteil, z.B. D 80.410.02 BM (siehe Seite 32).

Nebenstellen für Unterputz-Komfort-Einsätze

Tast-Nebenstelle, Artikel-Nr. D 490 N o.A.

für Unterputzeinsätze D 492 AN, D 492 AB und D 493 o.A. (siehe Seite 26).



Taste ohne Beleuchtung, z.B. D 80.420.02

Taster 10 A 250 V~, Artikel-Nr. D 550 oder D 550/4

1-polig, Schließer (siehe Seite 13).



Wippe, z.B. D 80.640.02

Unterputz-Einsätze ohne Nebenstelleneingang

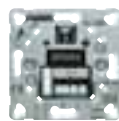
Unterputz-Einsatz für 180° Bewegungsmelder, Artikel-Nr. D 483 o.A.

Relais-Einsatz mit 3-Leiter-Anschluss (siehe Seite 31).



Unterputz-Einsatz für 180° Bewegungsmelder, Artikel-Nr. D 482 o.A.

Triac-Einsatz mit 2-Leiter-Anschluss (siehe Seite 32).



Bewegungsmelder-Oberteil, z.B. D 80.410.02 BM

Unterputz-Einsatz für 180° Bewegungsmelder, Artikel-Nr. D 482/24 o.A.






24-V~-Transistorschalteinsatz (siehe Seite 50).



Lichtmanagement/Dimmer/Rollladensteuerung

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Unterputz-Dimm-und-Schalt-Einsatz Triac-Einsatz für ohmsche und induktive Lasten, passend für folgende Oberteile: Tastaufsatz D xx.420.xx, Infrarotempfangstaste D xx.941.xx IR, Serientastaufsatz D xx.425.xx JR, Bewegungsmelder-Oberteil 180° D xx.410.xx BM (bei Parallelbetrieb von max. 3 Bewegungsmeldern). Einstellbar durch Funktionswahlschalter mit 8 Funktionen: Tastdimmer mit Memory, Tastdimmer mit Memory plus Grundhelligkeit einstellbar, Tastdimmer ohne Memory, Tastschalter EIN/AUS, Treppenhausschalter 2 Sek.–60 Min., Langzeitschalter 30 Min.–10 Std., programmierbarer Zeitschalter. Technische Daten: Phasenanschnittdimmer Lastkennzeichnung R, L, Versorgungsspannung 230 V~, 50 Hz, 2-Leiter-Anschluss, Schutzklasse IP 20, Nebenstelleneingang für unbeleuchtete Taster, getasteter L. Schallleistung: Glühlampen 230 V~ 60–600 W konventionelle (gewickelte) Trafos 50–500 VA</p>		1	D 492 AN o.A.	00370113	54,75	3
 <p>Unterputz-Dimm-und-Schalt-Einsatz FET-Einsatz für elektronische NV-Trafos und ohmsche Lasten, passend für folgende Oberteile: Tastaufsatz D xx.420.xx, Infrarotempfangstaste D xx.941.xx IR, Serientastaufsatz xx.425.xx JR, Bewegungsmelder-Oberteil 180° D xx.410.xx BM (bei 2-Leiter-Anschluss an elektronische Trafos, bei Parallelbetrieb von max. 3 Bewegungsmeldern), mit 8 Funktionen wie Artikel-Nr. D 492 AN o.A. Technische Daten: Phasenabschnittdimmer Lastkennzeichnung R, C, Versorgungsspannung 230 V~, 50 Hz, 2-Leiter-Anschluss, Schutzklasse IP 20, Nebenstelleneingang für unbeleuchtete Taster, getasteter L. Schallleistung: Glühlampen 230 V~ 60–525 W elektronischeTrafos 60–525 VA</p>		1	D 492 AB o.A.	00389013	93,75	3
 <p>Unterputz-Relais-Einsatz Relais-Einsatz für Unterputz-Montage, passend für folgende Oberteile: Tastaufsatz D xx.420.xx, Infrarotempfangstaste D xx.941.xx IR, Bewegungsmelder-Oberteil 180° D xx.410.xx BM (bei Parallelbetrieb mehrerer Bewegungsmelder). Einstellbar durch Funktionswahlschalter mit 6 Funktionen: Tastschalter EIN/AUS, Tast-Impulstaster, Treppenhausschalter 2 Sek.–60 Min., Zeitschalter 2 Sek.–60 Min., Langzeitschalter 30 Min.–10 Std., programmierbarer Zeitschalter Technische Daten: Versorgungsspannung 230 V~, 50 Hz, 3-Leiter-Anschluss, Neutraleiter erforderlich, Schutzklasse IP 20, Nebenstelleneingang für unbeleuchtete Taster, getasteter L, ca. 3 EVGs direkt schaltbar (typenabhängig). EVG-Einschaltspitzenströme beachten. Bei größerer Anzahl ist ein Leistungsrelais vorzuschalten. Schallleistung: 1 Relaisausgang, μ 10 A, Glühlampen 230 V~ 2300 W Hochvolthalogenlampen 230 V~ 1500 W Trafos und induktive Lasten 600 VA Einschaltstrom max. 80 A/20 ms, Mindestlast 25 VA</p>		1	D 493 o.A.	00370013	73,60	3
 <p>Tast-Nebenstelle für Unterputzeinsätze D 492 AN, D 492 AB und D 493 o.A., nur zu verwenden in Verbindung mit den Tastaufsätzen D xx.420.xx. Als Nebenstelle können auch mechanische Taster eingesetzt werden.</p>		1	D 490 N o.A.	00389113	25,05	3

Lichtmanagement/Dimmer/Rollladensteuerung

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R			
Tastausatz für Tastdimmer und Tastschalter									
D 492 AN o.A., D 492 AB o.A., Relais D 493 o.A., Nebenstelle D 490 N o.A. und Easyclick- Unterputz-Funkempfänger	STANDARD	weiß arctic reinweiß	1 1 1	D 80.420 w D 80.420 Aw D 80.420.02	00149713 00127113 00127213	15,55 15,55 15,55	3 3 3		
	DIALOG	weiß reinweiß tiefschwarz braun alu	1 1 1 1 1	D 95.420.03 D 95.420.02 D 95.420.19 D 95.420.26 D 95.420.70	00827213 00802713 00844513 00776413 00313513	16,16 17,30 19,34 19,34 19,57	3 3 3 3 3		
	AURA	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	D 20.420.02 D 20.420.21 D 20.420.70	00119113 00132413 00158713	15,58 17,49 20,13	3 3 3		
	NOVA brilliance	reinweiß Piano schwarz alu	1 1 1	D 20.420.022 D 20.420.192 D 20.420.702	00029513 00044513 00059513	15,58 17,49 20,13	3 3 3		
Serientastausatz für Tastdimmer und Tastschalter									
D 492 AN o.A., D 492 AB o.A., Relais D 493 o.A., Nebenstelle D 490 N o.A. und Easyclick- Unterputz-Funkempfänger	STANDARD	weiß reinweiß	1 1	D 80.425 w D 80.425.02	00149513 00128813	21,45 21,45	3 3		
	DIALOG	reinweiß alu	1 1	D 95.425.02 D 95.425.70	00806813 00314713	22,40 25,30	3 3		
	AURA	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	D 20.425.02 D 20.425.21 D 20.425.70	00131713 00131813 00131913	21,45 23,36 26,00	3 3 3		
	NOVA brilliance	reinweiß Piano schwarz alu	1 1 1	D 20.425.022 D 20.425.192 D 20.425.702	00029613 00044613 00059613	21,45 23,36 26,00	3 3 3		
Doppeldimmer mit Memory passend zu AURA und NOVA für ohmsche und induktive Lasten									
Technische Daten: 2 x Phasenanschnittdimmer, Lastkennzeichnung R; L, Versorgungsspannung 230 V~, 50 Hz, 2 x 2-Leiter-Anschluss, Schutzklasse IP 20, Schaltleistung 230-V~-Glühlampen: 2 x 25-150 W, induktive Lasten: 2 x 25-130 VA. Kombinationsfähig mit STANDARD- und DIALOG-Unterputzgeräten mittels Adapterrahmen Artikel-Nr. D 80.670/55.xx und D 95.670/60.xx.	reinweiß alu	1 1	D 20.295.02 AN D 20.295.70 AN	00518113 00518213	76,70 80,68	3 3			
Doppeldimmer mit Memory passend zu AURA und NOVA für elektronische Trafos und ohmsche Lasten									
Technische Daten: 2 x Phasenabschnittdimmer, Lastkennzeichnung R; C Versorgungsspannung 230 V~, 50 Hz, 2 x 2-Leiter-Anschluss, Schutzklasse IP 20, Schaltleistung 230-V~-Glühlampen: 2 x 25-150 W, elektronische Trafos: 2 x 25-130 VA. Kombinationsfähig mit STANDARD- und DIALOG-Unterputzgeräten mittels Adapterrahmen Artikel-Nr. D 80.670/55.xx und D 95.670/60.xx.	reinweiß alu	1 1	D 20.295.02 AB D 20.295.70 AB	00518713 00518813	104,60 108,58	3 3			
Drehzahlsteller für Ventilatoren und andere Geräte mit 1-Phasen-Induktionsmotoren mit Dreh-Ausschalter 1-polig, Thermosicherung nicht rückstellbar, mit Softrasterung, mit Steckklemmen, Mindestdrehzahl einstellbar, 230 V~, 50-60 Hz, für 1 Motor 0,1-2,6 A (Sicherung T 4 A)									
Abdeckungen STANDARD Seite 87 Abdeckungen DIALOG Seite 109 Abdeckungen AURA Seite 121 Abdeckungen NOVA Seite 131		1	D 456 o.A.	00210513	77,90	3			

Lichtmanagement/Dimmer/Rollladensteuerung



Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Ersatzsicherungen für elektronische Geräte, Schmelzsicherungen, Abmaße 5 x 20 mm, Abschaltcharakter H = 1500 A, nach IEC 127-2/V T 1, 6 H, 250 V~, für Artikel-Nr. D 80.433 V, D 434 o.A., D 891-2 AS o.A., D 482 o.A. und D 940 SPV T 2, 5 H, 250 V~, für Artikel-Nr. D 436 o.A. T 4 H, 250 V~, für Artikel-Nr. D 435 HAN o.A., D 456 o.A., D 430 POT o.A. und D 492 AN o.A.</p>		10	D 16 AT	00198813	1,01	3
		10	D 25 AT	00198913	1,01	3
		10	D 40 AT	00229813	1,01	3
 <p>T 5 H, 250 V~, für Artikel-Nr. D 438 HAN o.A., D 439 M-AN REG und D 439 SL-AN REG</p> <p>für Ersatzbedarf Sicherungshalter, neutral</p>		10	D 10 SH	00198713	1,01	3
 <p>Universaldimmer 1000 W Mit 3 Tastereingängen und 1-10-V~-Schnittstelle, 108 mm (6 TE), Dimmer mit automatischer Lasterkennung, zum Dimmen von elektronischen oder gewickelten Transformatoren mit einem Glühlampenanteil von max. 50%. Mit 1000 W Dimmausgang, Gerät durch Umschalten als Master oder Slave einsetzbar (max. 30 Slaves pro Master). 7 unterschiedliche Funktionen über Drehschalter einstellbar: Tastdimmer mit/ohne Memory, Treppenhauslicht mit/ohne Abschaltwarnung, Lichtszenensteuergerät, 1-10-V~-Steuerung</p>		1	D 439 UN REG	00294913	292,00	3
 <p>Phasenanschnittdimmer Master 1000 W mit 3 Tastereingängen und 1-10-V~-Schnittstelle, für ohmsche und induktive Lasten, mit 1000-W-Dimmausgang und 2 Slave-Ausgängen (1 An- und 1 Abschnitt-Slave), zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 unterschiedliche Funktionen über Drehschalter einstellbar: Tastdimmer mit/ohne Memory, Treppenhauslicht mit/ohne Abschaltwarnung, Lichtszenensteuergerät, 1-10-V~-Steuerung, 108 mm (6 TE), Mindestlast 60 W. Es können je nach Absicherung bis zu 4 Slavegeräte D 439 SL-AN REG oder D 439 SL-AB REG angesteuert werden. Die Ausgänge der Master- und Slave-Geräte dürfen <u>nicht</u> parallel geschaltet werden.</p>		1	D 439 M-AN REG	00294613	219,50	3
 <p>Phasenanschnittdimmer Slave 1000 W Dimmermodul für Phasenanschnitt Slave, Leistungserweiterung für Master-Dimmer D 439 M-AN REG, 1000-W-Dimmausgang und 1 Slave-Ausgang, zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 108 mm (6 TE), mit Memory-Funktion, Mindestlast 60 W. Die Ausgänge der Master- und Slave-Geräte dürfen <u>nicht</u> parallel geschaltet werden.</p>		1	D 439 SL-AN REG	00294713	171,45	3
 <p>Phasenabschnittdimmer Master 1000 W mit 3 Tastereingängen und 1-10-V~-Schnittstelle, für ohmsche Lasten und elektronische Trafos, mit 1000-W-Dimmausgang und 2 Slave-Ausgängen (1 An- und 1 Abschnitt-Slave), zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 unterschiedliche Funktionen über Drehschalter einstellbar: Tastdimmer mit/ohne Memory, Treppenhauslicht mit/ohne Abschaltwarnung, Lichtszenensteuergerät, 1-10-V~-Steuerung, 108 mm (6 TE), Mindestlast 60 W. Es können je nach Absicherung bis zu 4 Slavegeräte D 439 SL-AN REG oder D 439 SL-AB REG angesteuert werden. Die Ausgänge der Master- und Abschnitt-Slave-Geräte dürfen parallel geschaltet werden.</p>		1	D 439 M-AB REG	00298513	249,90	3
 <p>Phasenabschnittdimmer Slave 1000 W Dimmermodul für Phasenabschnitt Slave, Leistungserweiterung für Master-Dimmer D 439 M-AB REG, 1000-W-Dimmausgang und 1 Slave-Ausgang, zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 108 mm (6 TE), mit Memory-Funktion, Mindestlast 60 W. Die Ausgänge der Master- und Slave-Geräte dürfen parallel geschaltet werden.</p>		1	D 439 SL-AB REG	00298613	189,00	3
 <p>Analoges Ausgangsmodul (1-10 V) Reiheneinbaugerät, 108 mm breit (6 TE), zur analogen Ansteuerung von dimmbaren, elektronischen Vorschalteinrichtungen (EVG) mit 1-10-V~-Anschluss, max. Steuerstrom I_{max}: 50 mA, Relaiskontakt: 10 A~, zum direkten Schalten von max. 5 EVGs, 6 Eingänge für mechanische unbeleuchtete Taster (Schließer), auf die Eingänge wird der L (Aussenleiter) getastet I0 = Soft EIN, dimmen rauf I1 = Soft AUS, dimmen runter I2 = Lichtszene 1 (DIA 1), speichern und abrufen I3 = Lichtszene 2 (DIA 2), speichern und abrufen I4 = Tasten EIN/AUS mit Memorywert (letzter Lichtwert) I5 = Umschalten auf tageslichtabhängige Regelung mit Lichtsensor Artikel-Nr. D 940 LS Lichtsensor für tageslichtabhängige Regelung siehe „PHC“.</p>		1	D 940 AMA	00260817	225,00	7

Lichtmanagement/Dimmer/Rollladensteuerung

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
Bewegungsmelder 120° für Aufputz-, Wand- und Deckenmontage, Erfassungsbereich 120° horizontal, um +/- 30° durch Drehen der Optik einstellbar, Einschränkung des Erfassungsbereiches durch Linsenabdeckung und durch vertikales Schwenken der Optik möglich. Schaltbar durch Öffner-Taster/Schalter in der Zuleitung.	reinweiß anthrazit	1 1	D 498.02 BM 120 WAB D 498.21 BM 120 WAB	00977693 00977793	65,50 65,50	3 3
Technische Daten: Reichweite (Montagehöhe 2,5 m/+ 22 °C): 10 m Montagehöhe: 2–4 m, ideal 2,5 m Erfassungsebenen: 7 Schaltzonen: 420 Lichtwert: 0,5 Lux bis Tageshelligkeit Werkseinstellung 7 Lux Schutzart: IP 55 Einschaltdauer: einstellbar von 2 Sek.–30 Min. Werkseinstellung 2 Min. Impulsbetrieb wählbar: 1 Sek. EIN/9 Sek. AUS Versorgungsspannung: AC 230 V +/- 10%, 50/60 Hz Schraubanschlussklemmen: min. 1 mm ² , max. 2 x 2,5 mm ² N-Klemme zum Durchschleifen Verlustleistung: ca. 1 W Relaisgerät, Neutraleiter erforderlich Schaltleistung max.: 5 A Glühlampen: 1000 W Leuchtstofflampen (KVG): 8 x 58 W (unkompensiert) Energiesparlampen: 4 Stück Abmessungen: L 180 x B 86 x T 74 mm						
Bewegungsmelder 290° für Aufputz-, Wand- und Deckenmontage, Erfassungsbereich 290° horizontal, um +/- 30° durch Drehen der Optik einstellbar, Einschränkung des Erfassungsbereiches durch Linsenabdeckung und durch vertikales Schwenken der Optik möglich. Schaltbar durch Öffner-Taster/Schalter in der Zuleitung.	reinweiß anthrazit	1 1	D 498.02 BM 290 WAB D 498.21 BM 290 WAB	00977893 00977993	97,30 97,30	3 3
Technische Daten: Reichweite (Montagehöhe 2,5 m/+ 22 °C): 16 m Montagehöhe: 2–4 m, ideal 2,5 m Erfassungsebenen: 7 Schaltzonen: 1060 Lichtwert: 0,5 Lux bis Tageshelligkeit Werkseinstellung 7 Lux Schutzart: IP 55 Einschaltdauer: einstellbar von 2 Sek.–30 Min. Werkseinstellung 2 Min. Impulsbetrieb wählbar: 1 Sek. EIN/9 Sek. AUS Versorgungsspannung: AC 230 V +/- 10%, 50/60 Hz Schraubanschlussklemmen: min. 1 mm ² , max. 2 x 2,5 mm ² N-Klemme zum Durchschleifen Verlustleistung: ca. 1 W Relaisgerät, Neutraleiter erforderlich Schaltleistung max.: 10 A Glühlampen: 2500 W Leuchtstofflampen (KVG): 20 x 58 W (unkompensiert) Energiesparlampen: 8 Stück Abmessungen: L 180 x B 86 x T 74 mm						



Lichtmanagement/Dimmer/Rollladensteuerung

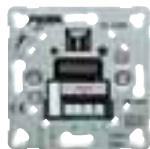

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Bewegungsmelder 290° IR Funktionen wie bei D 498..xx BM 290 WAB beschrieben. Gerät wird jedoch inklusive Infrarot-Fernbedienung geliefert. Der Bewegungsmelder kann über die Fernbedienung für 4 Stunden ein- oder ausgeschaltet werden. Mit der Fernbedienung kann eine Urlaubsfunktion aufgerufen werden. Bis zur Deaktivierung dieser Funktion findet eine Anwesenheitssimulation durch zeitweises Einschalten der Verbraucher statt. Die Grundeinstellung (Lichtwertübernahme, Zeiteinstellung) kann ebenfalls mittels der Fernbedienung verändert werden.</p> <p>Technische Daten: Reichweite (Montagehöhe 2,5 m/+ 22 °C): 16 m Montagehöhe: 2–4 m, ideal 2,5 m Erfassungsebenen: 7 Schaltzonen: 1060 Lichtwert: 0,5 Lux bis Tageshelligkeit Werkseinstellung 7 Lux</p> <p>Schutzart: IP 55 Einschaltdauer: einstellbar von 2 Sek.–30 Min. Werkseinstellung 2 Min.</p> <p>Impulsbetrieb wählbar: 1 Sek. EIN/9 Sek. AUS Versorgungsspannung: AC 230 V +/- 10% 50/60 Hz Schraubanschlussklemmen: min. 1 mm², max. 2 x 2,5 mm² N-Klemme zum Durchschleifen ca. 1 W</p> <p>Verlustleistung: ca. 1 W Relaisgerät, Neutralleiter erforderlich Schallleistung max.: 8 10 A Glühlampen: 2500 W Leuchtstofflampen (KVG): 20 x 58 W (unkompensiert) Energiesparlampen: 8 Stück Abmessungen: L 180 x B 86 x T 74 mm Reichweite Fernbedienung: max. 5 m Batterietyp: CR2025 Abmessungen Fernbedienung: L 87 x B 40 x T 6 mm 12 Funktionstasten</p>	reinweiß	1	D 498.02 BM 290 WAB IR	00978093	123,50	3
	anthrazit	1	D 498.21 BM 290 WAB IR	00978193	123,50	3
 <p>Eckwandhalterung Geräteträger für Bewegungsmelder D 498..xx BM 120 WAB, D 498..xx BM 290 WAB und D 498..xx BM 290 WAB IR Abmessungen: L 87 x B 63 x T 105 mm</p>	reinweiß	1	D 98.02 Wi	00978293	6,15	3
	anthrazit	1	D 98.21 Wi	00978393	6,15	3
 <p>Fernbedienung Ersatzgerät für alle Bewegungsmelder D 498..xx BM 290 WAB IR (Keine Codierung, Anlernen nicht erforderlich)</p>		1	D 471 IR	00978493	25,30	3
 <p>Bewegungsmelder 180° Aufputz-Bewegungsmelder für die Wandmontage</p> <p>Technische Daten: Erfassungsbereich: 180° horizontal, 90° vertikal Reichweite: drehbare Linse mit zwei Reichweiten Reichweite 1: max. 12 m = ca. 230 m² Reichweite 2: max. 5 m = ca. 40 m² zusätzliche Winkel- und Reichweitenreduzierung mittels Abdeckschalen</p> <p>Montagehöhe: 2–2,2 m Einschaltzeit: 10 Sek.–15 Min. Lichtsensor: einstellbar von 2–2000 Lux Schutzart: IP 54 Versorgungsspannung: 230–240 V~, 50 Hz Schallleistung: Relaisausgang, geschalter L Glühlampen 1000 W Halogenlampen 230 V~ 500 W EVGs, ca. 2 EVGs direkt schaltbar (typenabhängig). Bei größerer Anzahl ist ein Leistungsrelais vorzuschalten.</p> <p>Maße: H 120 x B 76 x T 56 mm Zubehör: Montageeckwinkel, für Montage an Außen- oder Innenecken</p> <p>*Montagewinkel und Unterteil schwarz</p>	reinweiß	1	D 496.02 BM WAB	00979393	81,80	3
	alu lackiert*	1	D 496.70 BM WAB	00978893	86,60	3
	sepiabraun*	1	D 496.23 BM WAB	00978793	81,80	3

Lichtmanagement/Dimmer/Rollladensteuerung

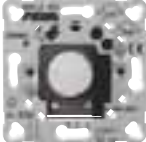
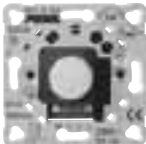


Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
<p>WAB Bewegungsmelder 180° IR Aufputz-Bewegungsmelder IR für die Wandmontage, WAB-Design</p> <p>Technische Daten: Erfassungswinkel: 180° horizontal, 90° vertikal Reichweite: max. 8 m Montagehöhe: ca. 1,1 m und 2,2 m über Tür Sensor: Infrarot Dämmerungseinstellung: 70–2000 Lux Zeiteinstellung: 10 Sek.–30 Min. Dauerlicht: schaltbar (max. 2 Std., LED-Ein) Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz Schaltleistung max.: ε 5 A 1000 W ohmsche Last 500 VA induktiv, cos φ 0,5 2 EVGs, Einschaltströme beachten</p> <p>Maße: Schutzart: IP 54</p>	grau	1	D 493 BM WAB	00978593	91,10	3
<p>WAB Bewegungsmelder 140° HF Aufputz-Bewegungsmelder HF für die Wandmontage, WAB-Design Für den Außenbereich nicht geeignet, da jede Bewegung erfasst wird.</p> <p>Technische Daten: Erfassungswinkel: 140° horizontal, keulenförmig, Nahbereich 180° Reichweite: 1–8 m stufenlos einstellbar Montagehöhe: ca. 1,1 m und 2,2 m über Tür Sensor: 5,8 GHz Hochfrequenz, ca. 1 mW Sendeleistung Dämmerungseinstellung: 7–2000 Lux Zeiteinstellung: 10 Sek.–30 Min. Dauerlicht: schaltbar (max. 2 Std., LED-Ein) Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz Kontaktöffnung: µ Kontaktöffnungsweite kleiner 1,2 mm Schaltleistung max.: ε 5 A 1000 W ohmsche Last 500 VA induktiv, cos φ 0,5 2 EVGs, Einschaltströme beachten</p> <p>Maße: Schutzart: IP 54</p>	grau	1	D 493 HF WAB	00978693	91,10	3
<p>Unterputz-Einsatz für 180° Bewegungsmelder Relais-Einsatz für Unterputz-Montage, passend für Bewegungsmelder-Oberteil D xx.410 BM. Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz, 3-Leiter-Anschluss, Neutralleiter erforderlich Schaltleistung: Relaisausgang, µ10 A, 230 V~, 50 Hz Glühlampen 230 V~ 2300 W Hochvolt-Halogenlampen 230 V~ 1500 W Trafos und induktive Lasten 600 VA Einschaltstrom max. 80 A/20 ms EVGs, ca. 3 EVGs direkt schaltbar (typenabhängig). EVG-Einschaltspitzenströme beachten. Bei größerer Anzahl ist ein Leistungsrelais vorzuschalten. Beim Parallelschalten mehrerer Bewegungsmelder Unterputz-Einsatz D 493 o.A. verwenden.</p>		1	D 483 o.A.	00389313	62,00	3



Lichtmanagement/Dimmer/Rollladensteuerung

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Unterputz-Einsatz für 180° Bewegungsmelder Triac-Einsatz für Unterputz-Montage, passend für Bewegungsmelder-Oberteil D xx.410 BM. Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz, 2-Leiter-Anschluss Schallleistung: Glühlampen 230 V~ 60-400 W Hochvolt-Halogenlampen 230 V~ 60-400 W Trafos und induktive Lasten 60-300 VA</p> <p>Beim Anschluss an elektronische Transformatoren Unterputz-Einsatz D 492 AB o.A. oder Relaisgerät verwenden. Beim Parallelschalten von bis zu 3 Bewegungsmeldern Unterputz-Einsatz D 492 AN o.A., D 492 AB o.A. oder D 493 o.A. verwenden. Mindestlasten beachten.</p>		1	D 482 o.A.	00389213	46,15	3
 <p>Unterputz-Bewegungsmelder-Oberteil 180° Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder für Unterputz-Montage, für Kombinationen</p> <p>STANDARD weiß 1 D 80.410 BM w 00367613 87,00 3 reinweiß 1 D 80.410.02 BM 00367713 87,00 3</p> <p>DIALOG weiß 1 D 95.410.03 BM 00367913 87,00 3 reinweiß 1 D 95.410.02 BM 00367813 87,00 3 tiefschwarz 1 D 95.410.19 BM 00368113 91,00 3 braun 1 D 95.410.26 BM 00779513 91,00 3 alu 1 D 95.410.70 BM 00368513 92,10 3</p> <p>AURA reinweiß 1 D 20.410.02 BM 00368613 87,00 3 anthrazit 1 D 20.410.21 BM 00368713 88,91 3 alu 1 D 20.410.70 BM 00368813 91,55 3</p> <p>NOVA reinweiß 1 D 20.410.022 BM 00029313 87,00 3 Piano schwarz 1 D 20.410.192 BM 00044313 88,91 3 alu 1 D 20.410.702 BM 00059313 91,55 3</p> <p>Technische Daten: Erfassungswinkel: 180° horizontal, vertikal 20° nach oben, vertikal 50° nach unten für die Winkel 0°-60° und 120°-180°, vertikal 35° nach unten für die Winkel 60°-120°</p> <p>Linensystem: Multilinse, ein doppelseitiger Sensor mit Spiegelement</p> <p>Reichweite: Radius 8 m</p> <p>Montagehöhe: optimale Unterputz-Wandmontage in 0,8-1,2 m Höhe, bei Montage in 2,2 m Höhe, Erfassung von 1,5 m großen Personen ab 0,5 m Entfernung, Aufbauhöhe 24 mm</p> <p>Schutzart: IP 20</p> <p>Zeiteinstellung: Stufenlos einstellbar von 2 Sek. bis 30 Min.</p> <p>Lichtsensoren: Stufenlos einstellbar von 2 bis 1000 Lux, hell</p> <p>Handbetrieb: Taster am Gerät zur Aktivierung von Dauerlicht für 2 Stunden, unabhängig vom Lichtwert, mit optischer Rück- meldung durch LED. Nach Ablauf des Dauerlichts selbstständiger Wechsel in den Automatikbetrieb.</p> <p>Funktion: Taster drücken = Dauerlicht für 2 Stunden, rote LED unter der Abdeckung leuchtet. Erneutes Drücken des Tasters innerhalb der 2 Stunden = Dauerlichtfunktion wird abge- brochen, der Melder wechselt wieder in den Automatikbetrieb, die rote LED unter der Abdeckung erlischt. Das Licht schaltet kurz ab.</p> <p>Für Unterputz-Einsätze Artikel-Nr. D 483 o.A., D 482 o.A. und D 482/24 o.A. bei Einzelgeräten. Bei Parallelschaltung Unterputz-Einsätze Artikel-Nr. D 493 o.A., D 492 AB o.A. und D 492 AN o.A. einsetzen.</p>						

Lichtmanagement/Dimmer/Rollladensteuerung

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Automatikschalter 110° Triacversion Erfassungswinkel: 110° horizontal, 60° vertikal, Sensor um 20° seitlich geneigt, optimal für Unterputz-Montage in 0,8–1,2 m Höhe neben Tür Reichweite: ca. 6 m frontal, 4,5 m seitlich Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz Einschaltdauer: einstellbar von ca. 15 Sek. bis 20 Min. Lichtsensor: einstellbar von hell (Tagesbetrieb) bis dunkel 2-Leiter-Triacversion, Schaltleistung 40–300 W, Glühlampen Wahlschalter für Dimmfunktion „Soft-Start“ und „Abschaltwarnung“ oder herkömmlichen Schaltbetrieb, Parallelschaltung der Automatikschalter nicht zulässig. Dimmfunktion: Soft-Start: Das Licht wird in ca. 2 Sek. auf Max. gedimmt. Abschaltwarnung und Soft-Aus: Wird nach Ablauf der eingestellten Zeit keine Bewegung mehr registriert, wird das Licht für 15 Sek. auf 70% herabgedimmt (Abschaltwarnung). Wird innerhalb dieser 15 Sek. keine Bewegung mehr registriert, so wird das Licht innerhalb 5 Sek. heruntergedimmt und abgeschaltet (Soft-Aus). Wird innerhalb der 15 Sek. Abschaltwarnung erneut Bewegung registriert, so wird das Licht wieder auf 100% heraufgedimmt und die eingestellte Zeit beginnt von vorne.		1	D 891-2 AS o.A.	00990593	79,85	3	
Automatikschalter 110° Relaisversion Erfassungswinkel: 110° horizontal, 60° vertikal, Sensor um 20° seitlich geneigt, optimal für Unterputz-Montage in 0,8–1,2 m Höhe neben Tür Reichweite: ca. 6 m frontal, 4,5 m seitlich Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz Einschaltdauer: einstellbar von ca. 5 Sek. bis 20 Min. Lichtsensor: einstellbar von hell (Tagesbetrieb) bis dunkel 3-Leiter-Relaisversion, Schaltleistung: 1000 W Glühlampen 500 W 230V~-Hochvolt-Halogenlampen 800 VA cos $\mu = 0,5$ max. 1 EVG direkt schaltbar (typenabhängig), EVG-Einschaltspitzenströme beachten. Bei größerer Anzahl ist ein Leistungsrelais vorzuschalten. Neutralleiter erforderlich.		1	D 891-3 AS o.A.	00991193	90,39	3	
Abdeckung für Automatikschalter 110° für Unterputz-Einsatz D 891-2 AS o.A. und D 891-3 AS o.A.							
STANDARD weiß reinweiß		1	D 80.810 AS w	00997593	4,43	3	
		1	D 80.810.02 AS	00997693	4,43	3	
DIALOG weiß reinweiß tiefschwarz braun		1	D 95.810.03 AS	00997893	5,01	3	
		1	D 95.810.02 AS	00997993	5,01	3	
		1	D 95.810.19 AS	00998193	8,11	3	
		1	D 95.810.26 AS	00996993	8,11	3	
AURA reinweiß anthrazit alu		1	D 20.810.02 AS	00996293	4,43	3	
		1	D 20.810.21 AS	00997293	5,90	3	
		1	D 20.810.70 AS	00997393	8,15	3	
NOVA brilliance reinweiß Piano schwarz alu		1	D 20.810.022 AS	00996393	4,43	3	
		1	D 20.810.192 AS	00996493	5,90	3	
		1	D 20.810.702 AS	00996593	8,15	3	
Deckenpräsenzmelder-Licht Deckenpräsenzmelder mit einem 230-V~Relaisausgang, zum anwesenheits- und tageslichtabhängigen Ein- bzw. Ausschalten der Beleuchtung im Bereich von 10–1000 Lux. Technische Daten: Erfassungswinkel: 360° horizontal Erfassungswinkel mittels Abdeckschalen reduzierbar. Montagehöhe: 2,5–3 m Reichweite: Durchmesser max. 20 m, zur Erfassung von tangential gehenden Personen. Hochauflösender Nahbereich, Durchmesser 5 m, zur Erfassung von kleinen Bewegungen. Lichtwert: 10–1000 Lux Ausschaltverzögerung: 1–30 Min. Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich Schaltleistung: Relaisausgang μ 10 A 2300 W Glühlampen 230 V 1000 W Halogenlampen 230 V~ 1200 VA Leuchtstofflampen mit KVGs Einschaltspitzenstrom max. 80 A/20 ms (ca. 3 EVGs direkt schaltbar. EVG-Einschaltspitzenströme beachten. Bei größerer Anzahl ist ein Leistungsrelais vorzuschalten.) Schutzart: IP 20, Maße: \varnothing 127 mm, Höhe 59 mm	reinweiß	1	D 887 DE-L	00949893	114,00	3	



Lichtmanagement/Dimmer/Rollladensteuerung

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Deckenpräsenzmelder-Licht und Ventilator Deckenpräsenzmelder mit zwei Relaisausgängen. Relaisausgang 1 für das Schalten der Beleuchtung, Relaisausgang 2 für die Ventilatorschaltung. Technische Daten wie D 887 DE-L, jedoch Ausschaltverzögerung: Relaisausgang 1, Licht-Ausgang 1–30 Min. Relaisausgang 2, Ventilator-Ausgang Zeit von Relaisausgang 1 + 25%; Schaltleistung wie D 887 DE-L, je Relaisausgang μ 10 A</p>	reinweiß	1	D 887 DE-LV	00949993	142,00	3
 <p>Deckenpräsenzmelder Unterrichtsraum Deckenpräsenzmelder mit zwei separaten Ausgängen für unterschiedliche Beleuchtungszonen. Ausgang 1: tageslicht- und bewegungsgesteuert (z. B. Lichtband Fensterseite) Ausgang 2: ausschließlich bewegungsgesteuert (z. B. Lichtband Wandseite und Tafelbeleuchtung) Manuelles Ein- und Ausschalten über separaten Taster sowie automatisches Ausschalten. Erfassungswinkel: 360° (Einschränkung über mitgelieferte Abdeckung möglich) Erfassungsbereich: Körperbewegungen 140 m²/ kleine Bewegungen 9 m² Montagehöhe: 2,5–3 m Lux-Einstellbereich Ausgang 1: 10–1000 Lux Ausschaltverzögerung: 1–30 Minuten Relais: 10 A/250 V AC, Einschaltstrom: 80 A/20 ms Belastung: Glühlampen/HV 230 V~ R 2300 W Leuchtstoffröhren L 1200 VA, C 140 μF Energiesparlampen 18 W/58 Stück NV-Halogen (Ringkern) 500 VA NV-Halogen (el. Trafo) 1200 VA Schutzart: IP 20</p>	reinweiß	1	D 887-2 DE	00951393	142,00	3
 <p>Deckenpräsenzmelder 24 V Deckenpräsenzmelder mit potentialfreiem Relaisausgang (Bewegungssignal) und 0–10-V--Ausgang Lichtsensor für Zonensteuerung Dimmen Artikel-Nr. D 848 ZO-D REG und PLS-Control Artikel-Nr. D 888 LS-AE REG. Erfassungswinkel: 360° (Einschränkung über mitgelieferte Abdeckung möglich) Erfassungsbereich: Körperbewegungen 140 m²/ kleine Bewegungen 9 m² Montagehöhe: 2,5–3 m Ausschaltverzögerung: 1–30 Minuten Relaisbelastung: 0,5 A/24 V DC NO potentialfrei Anschlussspannung: 24 V DC Eigenverbrauch: Aktiv = 0,75 W/Standby = 0,25 W Schutzart: IP 20</p>	reinweiß	1	D 887/24 DE	00951497	161,50	7
 <p>Deckenpräsenzmelder Master/Slave Zur Beleuchtung größerer Erfassungsbereiche mit einer Leuchtengruppe ist der Deckenpräsenzmelder als Master- oder Slave-Gerät einsetzbar. Slave-Geräte werden am Master-Gerät per 230-V-AC-Leitung angeschlossen. Der Master-Präsenzmelder detektiert Tageslichteinfall per ein- gebautem Lichtsensor. Dies ermöglicht ein Abschalten der Leuchten bei ausreichendem Tageslicht trotz Präsenzmeldung. Manuelles Einschalten über separate 230-V-AC-Taster möglich. Technische Daten: Erfassungswinkel: 360° (Einschränkung über mitgelieferte Abdeckung möglich) Erfassungsbereich: Körperbewegungen 140 m²/ kleine Bewegungen 9 m² Montagehöhe 2,5–3,4 m Lux-Einstellbereich Ausgang 1: 10–1000 Lux Ausschaltverzögerung: 1–30 Minuten Relais: 10 A/250 V AC Einschaltstrom: 80 A/20 ms Belastung: Glühlampen/HV 230 V~ R 2300 W Leuchtstoffröhren L 1200 VA, C 140 μF Energiesparlampen 18 W/58 Stück NV-Halogen (Ringkern) 500 VA NV-Halogen (el. Trafo) 1200 VA Schutzart: IP 20</p>	reinweiß	1	D 887 DE-L M SL	00951693	114,00	3
 <p>Schutzgitter für Bewegungs-/Präsenzmelder für Bewegungs-/Präsenzmelder Artikel-Nr. D 887 xx und D 897.10 PM DE/xx. Inklusive Befestigungsmaterial. Außenabmessungen: 82 mm x 205 (225) mm, Höhe x Durchmesser (mit Befestigungsglaschen), Gittermaterialstärke ca. 4,5 mm</p>	weiß	1	D 87 SG	00951793	92,50	3

Lichtmanagement/Dimmer/Rollladensteuerung

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Deckenpräsenzmelder							
Aufputz-Montage, IP 40, Maße: Ø = 115 mm, H = 38 mm, Versorgungsspannung 24 V DC +/- 10%. Für den Betrieb ohne PHC-System wird pro Melder ein Leistungsteil D 897 SPV-REG zur Spannungsversorgung und zum Schalten benötigt. Selbstlernender Deckenpräsenzmelder mit Dualtechnologie, bestehend aus PIR-Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder kombiniert mit Ultraschall-Sensorik, mit integrierter Fuzzy-Logik und Lichtsensor, eingebaute Lernphase von 4 Wochen, geeignet für z. B. präsent- und helligkeitsabhängige Raumbelichtung. Erfassungsbereich: Montagehöhe ca. 2,5 m, annähernd kreisförmige PIR-Bewegungserfassung und Ultraschallerfassung, Bewegungserfassung mit Hilfe beiliegender Masken individuell veränderbar.							
Ausgänge: 1. Präsenzausgang (Bewegungsmelder kombiniert mit Ultraschall), helligkeitsabhängig: für z. B. präsent- und helligkeitsabhängige Raumbelichtung, NPN-Transistorausgang, kurzschlussfest, max. 50 mA, zum Anschluss an ein 24 V~ PHC-Eingangsmodul D 940/24 EM. 2. Präsenzausgang (Bewegungsmelder kombiniert mit Ultraschall), helligkeitsunabhängig: für z. B. präsentabhängige Ventilatorsteuerung, potenzialfreier Schließer max. 24 V DC, 50 mA, zum Anschluss an ein 24 V~ PHC-Eingangsmodul D 940/24 EM.							
Helligkeitsschwelle: 10–1000 Lux; Schaltzeit: 8–40 Min.; Ultraschallfrequenz: 32 kHz. Benötigte Anschlussleitung zum PHC-System JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm; Luftfeuchtigkeit 0–95%; Umgebungstemperatur 0–40 °C.							
Deckenpräsenzmelder							
Erfassungsbereich: Bewegungsmelder 100 m ² , annähernd kreisförmig; Ultraschall 180° keulenförmig, ca. 9 m breit, 10 m lang; Eigenverbrauch 18 mA	grauweiß		1	D 897.10 PM DE/100	00945497	242,00	7 
dto., jedoch Erfassungsbereich: Bewegungsmelder 200 m ² , annähernd kreisförmig; Ultraschall 360° keulenförmig, ca. 10 m breit, 18 m lang; Eigenverbrauch 33 mA	grauweiß		1	D 897.10 PM DE/200	00945597	263,00	7
Aufputz-Gehäuse für Deckenpräsenzmelder/-bewegungsmelder							
mit rückseitiger Kabeleinführung und Ausbrechöffnung zur seitlichen Kabeleinführung, Ø 128 mm, Höhe 29 mm	grauweiß		1	D 891.10	00241917	31,00	7 
Leistungsteil für Deckenpräsenzmelder Artikel-Nr. D 897.10 PM DE/xx und bis zu 8 Bewegungsmelder Artikel-Nr. D 888.02 BM							
Reiheneinbaugerät, 2 TE, Versorgung 230 V~, 50 Hz, Ausgangsspannung 24 V DC, (max. 40 mA) zur Versorgung eines Deckenmelders. 1 Eingang für die Signale des Deckenmelders, benötigte Anschlussleitungen zum Deckenmelder JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, 1 separater Relaisausgang 230 V~, 50 Hz, max. 10 A Technische Daten des Relaisausgangs: Glühlampen, 230 V~ Halogenlampen: 2300 W Leuchtstofflampen mit induktivem Vorschaltgerät: unkompensiert: 1200 W, parallel kompensiert: 1300 W–140 µF Niedervolthalogenlampen mit Trafo: 500 VA Einschaltspitzenstrom: max. 80 A/10 ms			1	D 897 SPV-REG	00945697	91,00	7 
Deckenbewegungsmelder							
Einstellung der Zeit und des Lichtwertes im eingebauten Zustand möglich. Montage in abgehängten Decken in Bohrung Ø 45 mm, Anschluss über WAGO MCS-Klemme. Technische Daten: Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz Belastung: Ohmsche Last 200 W NV-Halogen max. 200 VA 2 x EVG 58 W Tandem 3 x EVG 1 x 58 W/4 x = < 1 x 36 W Reichweite: 5 m Erfassungsbereich rechteckig bei: Montagehöhe: 2,5 m Breite: 5,6 m Länge: 7 m 3,2 m 7,2 m 9 m Lichtwerteinstellung: 100–1000 Lux Zeiteinstellung: 10 Sek.–14 Min. Montagehöhe: ideal 3,2 m/max. 5 m Maße: Ø 45/55 mm, Höhe 65 mm Vorschaltgeräte auf Eignung prüfen. Adapterplatte zum Einbau in 58er Unterputzdosen Artikel-Nr. D 90.810.02 LS siehe Seite 51.	reinweiß		1	D 890 BM DE-L	00253413	125,85	3 
Deckenbewegungsmelder							
Montage in abgehängten Decken in Bohrung Ø 45 mm, Anschluss über WAGO MCS-Klemme. Technische Daten: Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz Belastung: Ohmsche Last 200 W NV-Halogen max. 200 VA 2 x EVG 58 W Tandem 3 x EVG 1 x 58 W/4 x = < 1 x 36 W Reichweite: 5 m Erfassungsbereich rechteckig bei: Montagehöhe: 2,5 m Breite: 5,6 m Länge: 7 m 3,2 m 7,2 m 9 m Montagehöhe: ideal 3,2 m/max. 5 m Maße: Ø 45/55 mm, Höhe 65 mm Der Bewegungssensor ist unabhängig vom Tageslichtniveau immer aktiv. Die Nachlaufzeit ist fest eingestellt auf ca. 10 Min. Der D 890 BM DE eignet sich bevorzugt für Toiletten/Lagerhallen etc. mit wenig Tageslicheinfall. Vorschaltgeräte auf Eignung prüfen. Adapterplatte zum Einbau in 58er Unterputzdosen Artikel-Nr. D 90.810.02 LS siehe Seite 51.	reinweiß		1	D 890 BM DE	00253513	114,20	3 

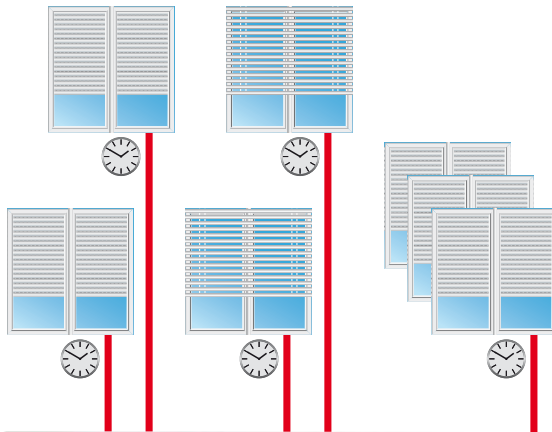
Lichtmanagement/Dimmer/Rollladensteuerung

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
 <p>FI-Unterputzschalter zum Schutz vor unzulässigen Berührungsspannungen</p> <p>Unterputz-Einsatz mit Steckklemmen, 16 A 250 V~, 50/60 Hz, 2-poliger Öffner, max. Fehlerstrom 30 mA, kurzschlussfest bis 3 kA, Stoßstromfestigkeit 250 A (Impuls 8/20)</p>		1	D 602 Fi o.A.	00925993	111,50	3	
 <p>Abdeckung für FI-Unterputzschalter für Unterputz-Einsatz D 602 Fi o.A.</p>	STANDARD	weiß	1	D 80.610 Fi w	00924293	4,53	3
		reinweiß	1	D 80.610.02 Fi	00924393	4,53	3
	DIALOG	weiß	1	D 95.610.03 Fi	00924493	4,53	3
		reinweiß	1	D 95.610.02 Fi	00924593	4,53	3
		alu	1	D 95.610.70 Fi	00924693	12,46	3
	AURA	reinweiß	1	D 20.610.02 Fi	00924793	4,53	3
		anthrazit	1	D 20.610.21 Fi	00924893	6,64	3
		alu	1	D 20.610.70 Fi	00925093	12,50	3
	NOVA brilliance	reinweiß	1	D 20.610.022 Fi	00938193	4,53	3
		Piano schwarz	1	D 20.610.192 Fi	00938293	6,64	3
		alu	1	D 20.610.702 Fi	00938393	12,50	3

Lichtmanagement/Dimmer/Rollladensteuerung

Artikel-Bezeichnung Farbe verpackt Artikel-Nr. EDV-Nr. €/Stück* R

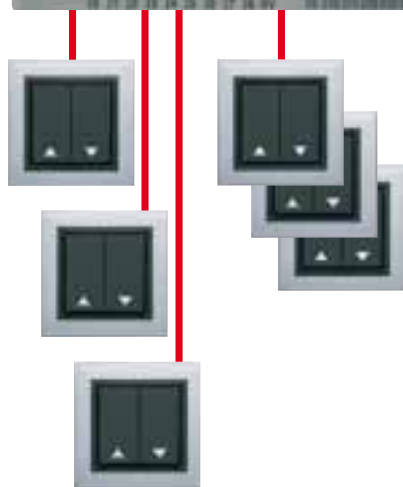
PHC Compact Jalousie-/Rollladenmodul



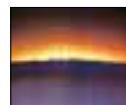
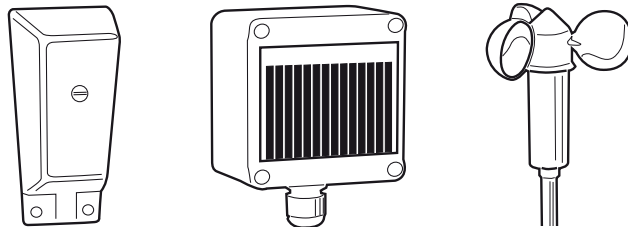
- Betriebsfertig vorprogrammiert
- Kein PC erforderlich
- Günstiger als konventionelle Installation

Funktionen:

- Einzelne Lokalbedienung für 12 Rollläden/Jalousien
- Lokalbedienung von 3 Gruppen mit jeweils 3 Antrieben
- Individuelle Zeitsteuerung pro Antrieb
- Einen Antrieb oder eine Gruppe mit mehreren Tastern ansteuern
- Zeitsteuerung kann komplett deaktiviert werden („Partyschaltung“)
- Zentralsteuerung AUF/AB
- Anbindung von Funksendern möglich



3 Eingänge (24 V) für Sensorik



Sonne*

Dämmerung

Regen

Wind

* Für eine Fassaden-Steuerung können 3 Sonnensensoren angeschlossen werden.

Jalousie-/Rollladenmodul

zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 24 Ausgänge 230 V~ für 12 Rollladenmotore (max. 1 A), 24 Eingänge 24 V~ für 12 Doppeltaster AUF/AB, 2 Eingänge für Zentralsteuerung für Doppeltaster AUF/AB, 1 Eingang für Automatik EIN/AUS für einen Schalter, 6 Eingänge für 3 Gruppen für Doppeltaster AUF/AB, 3 Eingänge für Dämmerungs-, Sonnensensor und Wind/Regensensor (siehe Seite 52). Übersichtliches, logisches Menu mit LCD-Anzeige zur Einstellung der Schaltzeiten mit Tages-/Wochenprogramm und Gruppenzugehörigkeit sowie für die Sensorzuweisung. Ein spezieller Anschluss für einen FI-Schutzschalter für Nassräume ist möglich, inkl. Spannungsversorgung 230 V AC/24 V DC, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 216 mm breit (12 TE).

1

D 950 JRM

00299817

630,00






7



PLS – PEHA-Licht-Steuerung






Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Spannungsversorgung Zonensteuerung Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 72 mm breit (4 TE), Versorgung 230 V AC, Sekundär 24 V DC/1 A, Anschluss an Zonensteuerungs-Modul erfolgt über RJ 12-Adapter (im Lieferumfang Zonensteuerung), 3 Schaltausgänge 10 A 250 V AC (Einschaltstrom 80 A/20 ms), Belastung R: 2300 W, L: 1200 VA, C: 140 uF, 3 Eingänge NPN 24 V~ für direkten Anschluss von Bewegungsmeldern.</p>		1	D 848 ZO-SPV REG	00911593	184,00	3
 <p>Zonensteuerung Schalten Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 72 mm breit (4 TE), Schutzart IP 20, energiesparende tageslichtabhängige Beleuchtungssteuerung von bis zu 3 geschalteten Beleuchtungszonen. 5 vorprogrammierte Beleuchtungsanwendungen für einfache Planung und Inbetriebnahme (z. B. für Produktionshallen, Unterrichtsräume, Flure, Büros, Ausstellungshallen). Programmierbar über Gerätetasten und Display, Schalten der 3 Ausgänge und Versorgung 24 V DC über Spannungsversorgung D 848 ZO-SPV REG, Anschlussmöglichkeit verschiedener Sensoren (Taster, Zeitschaltuhr, Bewegungsmelder, Lichtsensor etc.), Einbindung in Lastmanagement möglich.</p>		1	D 848 ZO-S REG	00910993	220,00	3
 <p>Zonensteuerung Dimmen Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 72 mm breit (4 TE), Schutzart IP 20, energiesparende tageslichtabhängige Beleuchtungssteuerung von bis zu 3 gediminten Beleuchtungszonen. 5 vorprogrammierte Beleuchtungsanwendungen für einfache Planung und Inbetriebnahme (für Produktionshallen, Unterrichtsräume, Flure, Büros, Ausstellungshallen). Programmierbar über Gerätetasten und Display, 3 Ausgänge 1–10 V~ für Dimmfunktion, Schalten von 3 Ausgängen (EVG) und Versorgung 24 V DC über Spannungsversorgung D 848 ZO-SPV REG, Anschlussmöglichkeit verschiedener Sensoren (Taster, Zeitschaltuhr, Bewegungsmelder, Lichtsensor etc.), Einbindung in Lastmanagement möglich.</p>		1	D 848 ZO-D REG	00911193	310,00	3
 <p>Lichtsensor für Zonensteuerung D 848 ZO-xx REG und Dämmerungsschalter Artikel-Nr. D 847 RM REG, 4 Lux-Bereiche von 3–60.000 Lux, Innenmontage IP 20, Steuerspannung 1–10 V~</p>		1	D 847 LS-N	00919593	63,68	3
 <p>Bewegungsmelder ohne Lichtsensor für Zonensteuerung D 848 ZO-xx REG und PLS-Control Artikel-Nr. D 888 LS-AE REG oder PHC (nur Bewegung), Erfassungswinkel: 90°, 3 Ebenen, Reichweite: 0,5–15 m, Versorgung: 24 V DC, Ausgang: ON/OFF, NPN max. 50 mA, Innenmontage IP 20</p>		1	D 888.02 BM	00916297	87,00	7
 <p>Bewegungsmelder ohne Lichtsensor für Zonensteuerung D 848 ZO-xx REG und PLS-Control Artikel-Nr. D 888 LS-AE REG oder PHC (nur Bewegung), Erfassungswinkel: 90°, 1 Ebene, Reichweite: 9 m bei 8 m Montagehöhe, Versorgung: 24 V DC, Ausgang: ON/OFF, NPN max. 50 mA, Innenmontage IP 20</p>		1	D 888.02 BM-H	00916397	89,70	7
 <p>Bewegungsmelder mit Lichtfühler für PLS-Control Artikel-Nr. D 888 LS-AE REG.</p> <p>Technische Daten: Erfassungswinkel: 90°, 3 Ebenen Reichweite: 0,5–15 m bei 2,5 m Montagehöhe Lux-Bereich: 3–300 Lux Versorgung: 24 V DC PIR-Ausgang: ON/OFF, NPN max. 50 mA Lux-Ausgang: 0–10 V~ Innenmontage: IP 20 Außenmontage: IP 54 (mit Schutzkappe Artikel-Nr. D 88 WA) Temp.-Bereich: -20 °C ... +50 °C Anschlussleitung max. 200 m mit 2 x 2 x 0,6 mm</p>	reinweiß	1	D 888.02 BM-LUX	00914693	89,00	7
 <p>Kappe für Außeneinsatz Bewegungsmelder für Bewegungsmelder D 888.02 BM xx, zur Erhöhung der Schutzart auf IP 54</p>		1	D 88 WA	00916497	3,50	7
 <p>Schutzgitter für Bewegungsmelder für Bewegungsmelder z. B. Artikel-Nr. D 888.02 BM xx. Inklusive Befestigungsmaterial. Außenabmessungen: 191 (228) mm x 160 (197) mm x 120 mm, Höhe x Breite x Tiefe (mit Befestigungslaschen), Gittermaterialstärke ca. 4,5 mm</p>	weiß	1	D 88 SG	00914793	92,50	3

PLS – PEHA-Licht-Steuerung




Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
PLS Control Steuergerät für die Schaltung einer Leuchtengruppe durch mehrere Bewegungsmelder. Die Gerätefunktionen können für Innen- und Außenanwendungen per Display und Bedientasten gewählt werden. Ein separater Lichtsensor erfasst einfallendes Tageslicht im Innenbereich und ermöglicht zusätzlich zur Bewegungserkennung eine Abschaltung bei ausreichendem Tageslicht. Die Schaltschwelle kann lux-genau eingestellt werden. Mittels Taster oder Schalter können verschiedene manuelle Bedienungen realisiert werden: <ul style="list-style-type: none"> • helligkeitsabhängiges Einschalten • helligkeitsunabhängiges Einschalten • dauerhaft Einschalten • manuell Ausschalten Für Außenanwendungen kann die Helligkeitsmessung z. B. mittels Bewegungsmelders Artikel-Nr. D 888.02 BM-LUX erfolgen. Die Sensoren werden mit 24-V-DC-Kleinspannung versorgt. Das Steuergerät ist für die Montage auf DIN-Hutschiene vorgesehen. Technische Daten: Versorgungsspannung 230 V AC +/-10%, 50 Hz Belastung: max. 40 mA (z. B. 8 x Artikel-Nr. D 888.02 BM) Leistungsaufnahme: ca. 2 W Signal vom Lichtsensor: 0–10 V~ (z. B. Artikel-Nr. D 847 LS-N) Sekundärspannung: 24 V DC +/-10% Gerätebreite: 2 TE Ausschaltverzögerung: 0–60 Minuten Einstellbarer Lux-Bereich: 3–270 Lux oder 30–2700 Lux oder 300–27000 Lux Toleranz im Luxbereich +/- 10% Positive Hysterese 10% Relais: NO, μ 10 A/250 V AC Einschaltstrom: 80 A/20 ms Belastung: Glühlampen/HV 230 V~ R 2300 W Leuchtstoffröhren L 1200 VA, C 140 μ F Energiesparlampen 18 W/58 Stück NV-Halogen (Ringkern) 500 VA NV-Halogen (el. Trafo) 1200 VA Schutzart: IP 20		1	D 888 LS-AE REG	00914593	144,05	3	
Taster für Zonensteuerung Funktionen: Automatik, EIN/AUS, Dimmen AUF/AB Unterputz-Einsatz für 58er Schalterdosen für Schraubbefestigung		1	D 848 UP o.A.	00210113	38,32	3	
Tasterabdeckung mit Zentralplatte für Kombinationen	STANDARD	weiß	D 80.848/4 Na RÜ w	00219013	39,35	3	
		reinweiß	D 80.848/4.02 Na RÜ	00214313	39,35	3	
	AURA	reinweiß	D 20.848/4.02 Na RÜ	00213013	39,35	3	
Adapterkabel für Zonensteuerung Adapter von Western- auf Schraubanschluss, Leitungslänge 30 cm		1	D 84 AK BUS	00917293	51,55	3	
Dämmerungsschalter REG mit Zeitblockade verschiedene Lux-Schwellen für morgens und abends einstellbar, Lux-Bereich: 3–300 Lux. Zeitschaltfunktion ermöglicht das Ausschalten für eine vorbestimmte Zeit, z. B. während der Nacht. Sicherheitsschaltung: Einschaltung für 1 Minute nach Stromausfall Last: bis 2300 W für Lichtsensor D 847 LS-WA		1	D 847 RM REG	00919193	159,05	3	
Lichtsensor für Außenmontage für Schaltrelais D 847 RM REG und Zonensteuerung Artikel-Nr. D 848 ZO-xxREG 4 Lux-Bereiche von 3–60.000 Lux, Außenmontage IP 54, Steuerspannung 1–10 V~		1	D 847 LS-WA	00917893	62,90	3	

PLS

PLS – PEHA-Licht-Steuerung

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Dämmerungsschalter für Aufputz-Wandmontage, IP 54</p> <p>Technische Daten: Versorgungsspannung: 230 V, 50 Hz Eigenverbrauch aktiv/passiv: ca. 1 W Schaltkontakt: 1 Schließer, μ 16 A, 230 V~ Belastung max.: 3000 W Einstellbereich: 2 –200 Lux Ein-/Ausschaltendifferenz: ca. 50 % Verzögerungszeit: ca. 1 Min. Umgebungstemperatur: -50 bis +50 °C Kabeleinführung: 2 x M 20 Abmessung: B 73 x H 39 x L 102 mm Schutzschaltung: Bei Fehler der Einheit schaltet die Beleuchtung ein.</p>	grau	1	D 869 DAE WA	00943793	64,85	3
 <p>Programmierbarer Rollladenschalter Einsatz für Unterputz-Montage, 230 V ~, 50 Hz, für max. 1 Motor 750 VA, Laufzeit: 2 Min., mit rot/grün LED für Funktionsanzeige. Funktion: Manuelle Bedienung bis 1 Sek. → Lamellenverstellung, manuelle Bedienung größer 1 Sek. → Selbstlauf für 2 Min. Programmierung einer Auf- und einer Ab-Zeit möglich (24 Stunden Rhythmus). Externe Eingänge für Δ „hoch“ und ∇ „runter“, 230 V ~, 50 Hz, mit der Funktion als Tasterfolger für Gruppensteuerung, Windwächter, Schlüsselschalter oder übergeordneter Jalousieuhr. Neutralleiter erforderlich.</p>		1	D 405 R o.A.	00234413	66,70	23
 <p>Abdeckung für programmierbare Rollladenschalter für Artikel-Nr. D 405 R o.A.</p>	STANDARD weiß arctic reinweiß	10 10 10	D 80.410 R w D 80.410 R Aw D 80.410.02 R	00129913 00131113 00131213	4,64 4,64 4,64	3 3 3
	DIALOG	10 10 10 10 10 10	D 95.410.03 R D 95.410.02 R D 95.410.19 R D 95.410.26 R D 95.410.70 R	00827313 00827413 00845313 00776313 00318813	4,64 4,64 8,74 8,74 12,40	3 3 3 3 3
	AURA	10 10 10	D 20.410.02 R D 20.410.21 R D 20.410.70 R	00116413 00117313 00120013	4,64 6,75 12,61	3 3 3
	NOVA brilliance	10 10 10	D 20.410.022 R D 20.410.192 R D 20.410.702 R	00029413 00044413 00059413	4,64 6,75 12,61	3 3 3
 <p>Rolladenwochenuhr/Zeitschaltuhr 50 x 50 mm passend zu Normdurchbruch, Artikel-Nr. D xx.670.xx ZV Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage,</p> <p>Funktion Rolladenwochenuhr: für einen Motor 1000 VA mit Endschaltern, Auf- und Abfahrzeit pro Tag oder in 2 Blöcken für Mo–Fr und Sa–So programmierbar, Zufallsgenerator, Wechselmöglichkeit vom manuellen Betrieb in den Automatikbetrieb, Laufzeit 60 Sek., veränderbar von 1–180 Sek., Gangreserve 1000 Stunden durch Batterie, Reset-Funktion zu den Werkseinstellungen, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich, mit Nebeneingängen, Hinweise der Motorhersteller beachten. Funktion Zeitschaltuhr (Umstellen durch Programmierung): Last max. 1000 W, 2 Schaltzeiten pro Tag oder in 2 Blöcken für Mo–Fr und Sa–So programmierbar, Zufallsgenerator, Wechselmöglichkeit vom manuellen Betrieb in den Automatikbetrieb.</p>	silber schwarz reinweiß	1 1 1	D 814 J silber D 814 J schwarz D 814 J reinweiß	00925193 00925393 00925793	120,00 120,00 120,00	3 3 3
 <p>Rolladenwochenuhr/Zeitschaltuhr 50 x 50 mm passend zu Normdurchbruch, D Artikel-Nr. xx.670.xx ZV Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage,</p> <p>Funktion Rolladenwochenuhr: für einen Motor 1000 VA mit Endschaltern, Funktion wie Artikel-Nr. D 814 J, jedoch zusätzlich mit Sensoranschluss zum Anschluss eines Sonnensensors D 800 SS für Sonnenschutz und Dämmerungsfunktion und eines Glasbruchsensors D 800 GS, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich, mit Nebeneingängen, Hinweise der Motorhersteller beachten. Funktion Zeitschaltuhr (Umstellen durch Programmierung): Last max. 1000 W, 2 Schaltzeiten pro Tag oder in 2 Blöcken für Mo–Fr und Sa–So programmierbar, Zufallsgenerator, Wechselmöglichkeit vom manuellen Betrieb in den Automatikbetrieb.</p>	silber schwarz reinweiß	1 1 1	D 814 JS silber D 814 JS schwarz D 814 JS reinweiß	00925293 00925493 00925893	131,50 131,50 131,50	3 3 3







PLS – PEHA-Licht-Steuerung

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Sonnensensor passend zu Rollladenwochenuhr Artikel-Nr. D 814 JS, Befestigung an der Fensterinnenseite mittels Saugnapf. Durchmesser: 46 mm, Leitungslänge: 2 m		1	D 800 SS	00925593	31,70	3	
Glasbruchsensor passend zur Rollladenwochenuhr Artikel-Nr. D 814 JS, Befestigung an der Fensterinnenseite mittels Zweikomponentenkleber. Maße: 8 x 8 x 27 mm, Leitungslänge: 2 m		1	D 800 GS	00925693	43,75	3	
Mehrfachsteuerrelais für Rollladenmotor 250 V AC, μ 6 A, Motorlast max. 750 VA Pro Mehrfachsteuerrelais können ein oder zwei Rollladen- motoren angeschlossen werden. Als lokale Bedienung werden Jalousietaster angeschlossen. Als Zentrale kann ein Jalousie- taster oder -schalter, eine Zeitschaltuhr (z. B. D 814 J/JS) oder der programmierbare Rollladenschalter D 405 R eingesetzt werden. Versorgungsspannung: 230 V, 50 Hz, + 10%, Neutralleiter erforderlich Steuerspannung: 230 V, 50 Hz, + 10% Stromaufnahme: 10 mA im Relaisbetrieb Schaltleistung: μ 6 A, 250 V AC, Motorlast max. 750 VA Temperaturbereich: 0–60 °C Schraubklemmen: massiv, 2 x 1,5 mm ² , 1 x 2,5 mm ² , flexibel 1 x 1,5 mm ² Maße: T 22 x B 52 x H 49 mm Einbau: in tiefe Schalterdose oder Aufputz- Feuchtraum-Abzweigdose		1	D 409 SR	00919293	40,80	3	

PHC – PEHA-House-Control-System




	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	Stromversorgung 230 V AC/24 V DC; 1,5 A Sicherheitstransformator, zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, zur Versorgung aller PHC-Komponenten, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE)		1	D 940 SPV	00261217	163,50	7
	Steuereinheit zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, für max. 512 Eingänge/256 Ausgänge, Datenanschluss über USB oder RS 232, Klemmanschlüsse für den Modulbus und der Datenschnittstelle RS 232, mit Anzeige und Tasten zur Einstellung aller 126 Zeitschaltuhren, inkl. Verbindungskabel 30 cm, inkl. Datenkabel (8-polig Mini-DIN-Buchse auf RS 232), für den Einsatz eines USB-Geräteanschlusskabels steht auf der PEHA-Homepage (www.peha.de) ein Treiber zum Download zur Verfügung, 108 mm breit (6 TE). Unter Einsatz der PHC-Steuereinheiten Artikel-Nr. D 941 STM AN sind PHC-Anlagen auf bis zu 8 Steuerungen mit max. 4 Displays Artikel-Nr. D 941 DISPLAY erweiterbar.		1	D 941 STM AN	00267717	689,00	7
	DCF-Empfänger Funkuhr-Antenne für DCF-Empfang, für Aufputz-Montage, zum Anschluss an die PHC-Steuermodul D 941 STM AN, Zuleitung: 3 m		1	D 941 DCF	00251117	115,80	7
	Konverter für Verteilungseinbau zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, für die Programmierung und Visualisierung von PHC-Anlagen mit bis zu acht Steuereinheiten D 941 STM AN und vier PHC- Displays D 941 DISPLAY. Der Konverter setzt die Pegel zwischen der RS 232- oder USB-Schnittstelle des PCs und der RS 485- Schnittstelle des PHC-Systems um, inkl. Verbindungskabel 30 cm, inkl. Datenkabel (8-polig Mini-DIN-Buchse auf RS 232), für den Einsatz eines USB-Geräteanschlusskabels steht auf der PEHA- Homepage (www.peha.de) ein Treiber zum Download zur Verfügung, der Konverter ist kompatibel zu Artikel-Nr. D 941 STM AN und D 941 DISPLAY, 108 mm breit (6 TE).		1	D 941 C	00290417	347,00	7
	BUS-Verteilermodul zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 PHC-Busanschlüsse erleichtern das Verdrahten des PHC-Busses in andere Verteilungen, ideal zum Anknüpfen von PHC-Unterputz-Modulen D 941/24 EM UP o.A. und D 940/24 EM RÜ o.T., 72 mm breit (4 TE), 4 PHC-Bus-Schraubanschlüsse, jeweils mit den Klemmen +24 V~, -B, +A, 0 V~, 4 PHC-Bus-Modularbuchsen RJ 12, 6-polig, zum Anschluss der PHC-Bus-Verbindungskabel D 940/30 VK und D 940/100 VK		1	D 940 BV	00242217	72,30	7
	Verbindungskabel Busleitung für Ersatzbedarf mit Modular-Steckern, Länge 100 cm		1	D 940/100 VK	00262117	10,00	7
	Adapterkabel Adapter von Western- auf Schraubanschluss für PHC-Bus (0 V~-; -B; +A; 24 V~-), Leitungslänge 30 cm		1	D 940 AK BUS	00258817	32,80	7
	Eingangsmodul 24 V DC zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, mit 16 Eingängen für 24 V DC, davon 8 Eingänge mit Rückmeldung, Anschluss von max. 4 Schaltern anstatt Tastern zulässig, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE).		1	D 940/24 EM	00260917	126,00	7
	Eingangsmodul 24 V DC 16 Schalter oder Taster zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene mit 16 Eingängen für 24 V DC, speziell zum Anschluss von max. 16 Schaltern oder Tastern ohne Rückmeldungen, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE).		1	D 941/24 EM	00286217	129,50	7
	Eingangsmodul 24 V DC 16 Rückmeldungen zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, mit 16 Eingängen für 24 V DC, davon 16 Eingänge mit Rückmeldung, zum Anschluss von max. 16 Tastern, Anschluss von max. 4 Schaltern anstatt Tastern zulässig, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE).		1	D 940/24 EM RÜ	00285917	139,90	7
	Eingangsmodul 24 V DC DIAG zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 16 Eingänge mit 16 Rückmeldungen für Taster, mit 16 lokalen Bedientasten und 16 Rückmelde-LEDs, Anschluss von max. 4 Schaltern anstatt Tastern zulässig, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE).		1	D 940/24 EM RÜ DIAG	00244717	189,00	7
	Eingangsmodul 230 V AC zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, mit 8 Eingängen für 230 V AC, mit gemeinsamem Neutraleiter, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE).		1	D 940/230 EM	00261017	128,50	7

PHC – PEHA-House-Control-System




Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Unterputz-Modul ohne Traggestell dezentrales 24 V DC Eingangsmodul mit 8 Eingängen für mechanische Taster (Schließer) An den Eingängen I0 und I3 kann jeweils 1 Schalter angeschlossen werden. Die Eingängen I4 bis I7 sind für Taster mit Kontrolllicht (D 550 LED/PHC) ausgelegt. Mit Anschlussklemmen für den PHC-Bus, Schraubklemmen, Leitungslängen zu den Signalgebern: Eingang I0 bis I3 je 25 m bei 24 V DC, Eingang I4 bis I7 5 m bei 5 V DC, Anschluss an den PHC-Bus mit JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm		1	D 940/24 EM RÜ o.T.	00286617	128,00	7	
PHC-Eingangstaster mit Busankoppler, Unterputz, 2fach mit 8 Rückmelde-LED, ohne Beleuchtung für alle PEHA-Unterputzprogramme, inkl. Adapterrahmen (STANDARD, DIALOG), programmierbar mit der PHC-Systemsoftware (ab Version 2.62), mit Beschriftungsfeld 35 x 54 mm Technische Daten: Spannungsversorgung: nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC Eigenverbrauch: 6–13 mA (abhängig von der Anzahl der aktivierten LED. 0,8 mA/LED); Kodierung: Dip-Schalter Anschlüsse: PHC-Bus (Stecker auf Buchse) 0 V~; -B; +A; 24 V~ Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	1	D 940/2.03 ET	00547617	105,00	7	
	reinweiß	1	D 940/2.02 ET	00547017	105,00	7	
	schwarz	1	D 940/2.19 ET	00548217	108,00	7	
	anthrazit	1	D 940/2.21 ET	00548817	108,00	7	
	alu	1	D 940/2.70 ET	00549417	111,00	7	
PHC-Eingangstaster mit Busankoppler, Unterputz, 4fach mit 8 Rückmelde-LED, ohne Beleuchtung für alle PEHA-Unterputzprogramme, inkl. Adapterrahmen (STANDARD, DIALOG), programmierbar mit der PHC-Systemsoftware (ab Version 2.62), mit Beschriftungsfeld 35 x 54 mm Technische Daten: Spannungsversorgung: nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC Eigenverbrauch: 6–13 mA (abhängig von der Anzahl der aktivierten LED. 0,8 mA/LED); Kodierung: Dip-Schalter Anschlüsse: PHC-Bus (Stecker auf Buchse) 0 V~; -B; +A; 24 V~ Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	1	D 940/4.03 ET	00547817	107,00	7	
	reinweiß	1	D 940/4.02 ET	00547217	107,00	7	
	schwarz	1	D 940/4.19 ET	00548417	110,00	7	
	anthrazit	1	D 940/4.21 ET	00549017	110,00	7	
	alu	1	D 940/4.70 ET	00549617	113,00	7	
PHC-Eingangstaster mit Busankoppler, Unterputz, 8fach mit 8 Rückmelde-LED, ohne Beleuchtung für alle PEHA-Unterputzprogramme, inkl. Adapterrahmen (STANDARD, DIALOG), programmierbar mit der PHC-Systemsoftware (ab Version 2.62), mit Beschriftungsfeld 35 x 54 mm Technische Daten: Spannungsversorgung: nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC Eigenverbrauch: 6–13 mA (abhängig von der Anzahl der aktivierten LED. 0,8 mA/LED); Kodierung: Dip-Schalter Anschlüsse: PHC-Bus (Stecker auf Buchse) 0 V~; -B; +A; 24 V~ Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	1	D 940/8.03 ET	00548017	110,50	7	
	reinweiß	1	D 940/8.02 ET	00547417	110,50	7	
	schwarz	1	D 940/8.19 ET	00548617	113,50	7	
	anthrazit	1	D 940/8.21 ET	00549217	113,50	7	
	alu	1	D 940/8.70 ET	00549817	116,50	7	
PHC-Eingangstaster mit Busankoppler, Unterputz, 2fach mit 8 Rückmelde-LED, mit Beleuchtung für alle PEHA-Unterputzprogramme, inkl. Adapterrahmen (STANDARD, DIALOG), programmierbar mit der PHC-Systemsoftware (ab Version 2.62), Beleuchtung schaltbar über PHC-System, mit Beschriftungsfeld 35 x 54 mm Technische Daten: Spannungsversorgung: nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC Eigenverbrauch: 6–13 mA (abhängig von der Anzahl der aktivierten LED. 0,8 mA/LED); Eigenverbrauch Beleuchtung: max. 12 mA (abhängig von der Dimmstellung) Kodierung: Dip-Schalter Anschlüsse: PHC-Bus (Stecker auf Buchse) 0 V~; -B; +A; 24 V~ Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	1	D 940/2.03 ET B	00547717	141,00	7	
	reinweiß	1	D 940/2.02 ET B	00547117	141,00	7	
	schwarz	1	D 940/2.19 ET B	00548317	144,00	7	
	anthrazit	1	D 940/2.21 ET B	00548917	144,00	7	
	alu	1	D 940/2.70 ET B	00549517	147,00	7	
PHC-Eingangstaster mit Busankoppler, Unterputz, 4fach mit 8 Rückmelde-LED, mit Beleuchtung für alle PEHA-Unterputzprogramme, inkl. Adapterrahmen (STANDARD, DIALOG), programmierbar mit der PHC-Systemsoftware (ab Version 2.62), Beleuchtung schaltbar über PHC-System, mit Beschriftungsfeld 35 x 54 mm Technische Daten: Spannungsversorgung: nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC Eigenverbrauch: 6–13 mA (abhängig von der Anzahl der aktivierten LED. 0,8 mA/LED); Eigenverbrauch Beleuchtung: max. 12 mA (abhängig von der Dimmstellung) Kodierung: Dip-Schalter Anschlüsse: PHC-Bus (Stecker auf Buchse) 0 V~; -B; +A; 24 V~ Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	1	D 940/4.03 ET B	00547917	143,00	7	
	reinweiß	1	D 940/4.02 ET B	00547317	143,00	7	
	schwarz	1	D 940/4.19 ET B	00548517	146,00	7	
	anthrazit	1	D 940/4.21 ET B	00549117	146,00	7	
	alu	1	D 940/4.70 ET B	00549717	149,00	7	

PHC

PHC – PEHA-House-Control-System

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R																							
	PHC-Eingangstaster mit Busankoppler, Unterputz, 8fach mit 8 Rückmelde-LED, mit Beleuchtung für alle PEHA-Unterputzprogramme, inkl. Adapterrahmen (STANDARD, DIALOG), programmierbar mit der PHC-Systemsoftware (ab Version 2.62), Beleuchtung schaltbar über PHC-System, mit Beschriftungsfeld 35 x 54 mm Technische Daten: Spannungsversorgung: nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC Eigenverbrauch: 6–13 mA (abhängig von der Anzahl der aktivierten LED, 0,8 mA/LED); Eigenverbrauch Beleuchtung: max. 12 mA (abhängig von der Dimmstellung) Kodierung: Dip-Schalter Anschlüsse: PHC-Bus (Stecker auf Buchse) 0 V~; -B; +A; 24 V~ Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß reinweiß schwarz anthrazit alu	1 1 1 1 1	D 940/8.03 ET B D 940/8.02 ET B D 940/8.19 ET B D 940/8.21 ET B D 940/8.70 ET B	00548117 00547517 00548717 00549317 00549917	146,50 146,50 149,50 149,50 152,50	7 7 7 7 7																							
									PHC-Taster mit Busankoppler, Unterputz, 8fach, mit 8 Rückmelde-LED und Raumthermostat für alle PEHA-Unterputzprogramme, inkl. Adapterrahmen programmierbar mit der PHC-Systemsoftware (ab Version V3). Messen und steuern der Raumtemperatur. Die Tasten werden zum Bedienen und Einstellen des Displays verwendet. Alle 8 Tasten können zum Bedienen von Verbrauchern wie Dimmen, Schalten, Jalousien und Rollläden AUF/AB, Abspeichern und Abrufen von Lichtszenen programmiert werden, mit Beschriftungsfeld 23 x 35 mm Technische Daten: Spannungsversorgung: nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC (Brummspannung 5%) Eigenverbrauch: 6–13 mA (abhängig von der Anzahl der aktivierten LED, 0,8 mA/LED); 12 mA für die Beleuchtung Kodierung: am Display Anschlüsse: PHC-Bus (Stecker auf Buchse) 0 V~; -B; +A; 24 V~ Umgebungstemperatur: 10 bis 50 °C Schutzart: IP 20	reinweiß schwarz alu	1 1 1	D 940/8.02 ET D D 940/8.19 ET D D 940/8.70 ET D	00550117 00550137 00550157	199,00 202,00 205,00	7 7 7															
																	PHC MultiControlCenter/Wetterstation Für das MultiControlCenter MCC zur dezentralen Bedienung von PHC-Anlagen wird nur eine Unterputzdose benötigt. Das MCC ist nicht kombinationsfähig. Es wird an den internen Modulbus eines PHC-Systems angeschlossen und kann auch in Anlagen mit älteren Steuereinheiten bedingt eingesetzt werden. Über das grafikfähige Display können Schaltzustände, Temperaturen, Datum und Uhrzeit dargestellt werden. Das MCC verfügt über einen Dreh-/Druckknopf zur Navigation im Display und Ausführung von Funktionen am Verbraucher. Rückmeldungen und Funktionen sind frei programmierbar. Eine zentrale Taste kann mit Rückmelde-LED benutzt werden, weitere 8 Taster inklusive Rückmelde-LEDs und beleuchtetem Beschriftungsfeld stehen zur Verfügung. Eine einfache Programmierung des MCC ist mit Hilfe der PHC-Software ab Version 2.54 MCC Edition möglich. Hier stehen 32 Eingänge und Rückmeldungen zur Verfügung. In der einfachen Programmierung werden die Eingänge mit dem Beschreibungstext aus der PHC-Software, die Rückmeldungen als Icon dargestellt. Dem Benutzer stehen verschiedene Icons zur Verfügung. Für die Menüsprache kann zwischen 5 Sprachen (Deutsch, Englisch, Niederländisch, Französisch und Dänisch) ausgewählt werden. In Verbindung mit Sensorkopf Artikel-Nr. D 940 WES können Innen- und Aussentemperatur, Sonne, Dämmerung, Wind und Regen erfasst, Datum und Uhrzeit angezeigt werden. Technische Daten: Spannungsversorgung: nom. 24 V DC (SELV), 21–28 V DC Eigenverbrauch: 20–80 mA (abhängig von der Anzahl der Beleuchtungselemente) LCD-Display: 160 x 128 Pixel Kodierung: Adressenvergabe über die Firmware Anschlüsse: PHC-Bus (5 Klemmen: 24 V~, -B, +A, 0 V~, 0 V~) Sensorkopf (5 Klemmen: 0 V~, 0 V~, B, A, 24 V~) Schraubklemmen Prüfvorschriften: EN50090-2-2/EN60669-2-1 Approbationen: CE Schutzart: IP 20 Maße: B 83 x H 155 x T 47 mm Einbau: in eine 58er Unterputzdose (nicht kombinationsfähig) Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	AURA reinweiß anthrazit alu NOVA reinweiß Piano schwarz alu	1 1 1 1 1 1	D 20.940.02 MCC D 20.940.64 MCC D 20.940.70 MCC D 20.940.022 MCC D 20.940.192 MCC D 20.940.702 MCC	00337917 00338017 00338117 00337927 00338027 00338127	429,00 433,00 433,00 429,00 433,00 433,00	7 7 7 7 7 7							
																														





PHC – PEHA-House-Control-System

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
<p>PHC-Wetterstation Sensorkopf</p> <p>Der Sensorkopf zur Erfassung von verschiedenen Messwerten muss nach Süden ausgerichtet am Gebäude montiert werden. Es ist sicherzustellen, dass er am Gebäude so befestigt wird, dass alle Sensoren ihrer Funktion entsprechend Messwerte ungehindert erfassen können. Die Leitungslänge zwischen dem PHC MultiControlCenter Artikel-Nr. D 20.940.xx MCC und dem Sensorkopf darf maximal 100 Meter lang sein.</p> <p>Technische Daten: Betriebsspannung: 24 V DC, ±10% Strom: max. 105 mA Werden Schaltnetzteile eingesetzt, kann die Qualität des DCF-Empfängers beeinträchtigt werden. Umgebungstemperatur: -30 bis +70 °C (Lagerung) -30 bis +50 °C (Betrieb)</p> <p>Schutzklasse: IP 44 Prüfvorschriften: CE-Konformität, EN 60730 Maße: B 96 x H 77 x T 118 mm Regensensor Heizung: 1,2 W Windsensor Messbereich: 0,5 bis 70,0 m/s Temperatursensor Messbereich: -40 bis +80 °C Helligkeitssensor: 0 bis 99.000 Lux</p>		1	D 940 WES	00241317	499,00	7	
<p>PHC Touch Screen</p> <p>Mit dem PHC Touch Screen können von zentraler Stelle Verbraucher wie Beleuchtung oder Rollläden überwacht, geschaltet oder gedimmt werden. Der PHC Touch Screen ist Computer und Bedieneinheit in einem und für die Unterputzmontage geeignet. Hierfür wird das Wandgehäuse Artikel-Nr. D 941 TS-DO benötigt. Der PHC Touch Screen wird mit einem Alu-Wechselrahmen geliefert. Auf Anfrage sind Glasrahmen im AURA-Design oder mit erhöhter Schutzart in IP 65 lieferbar. Der PHC Touch Screen kann sowohl für die PHC- als auch für die Easyclick MyHomeControl-Visualisierung eingesetzt werden.</p> <p>Technische Daten Display: 15" Display (4:3) Auflösung: 1024 x 768 XGA Leuchtstärke: ≥ 350 cd/m² Kontrast: ≥ 550:1 Hintergrundbeleuchtung: CCFL-Backlight, mit automatischer Backlightabschaltung Touchscreen: 5-Draht, resistiv</p> <p>Einspeisung: 230 V~/50 Hz Schutzart: IP 20 auf Anfrage frontseitig IP 65</p> <p>Maße: H 380 x B 295 x T 60 mm Maße Rahmen: H 335 x B 430 x T 6 mm Umgebungstemperatur: -20 bis 60 °C (Lagerung) 0 bis 40 °C (Betrieb)</p> <p>Schnittstellen: 4 x USB 1 x VGA 1 x Serial RS232 1 x Ethernet RJ45 1 x PS/2 Maus 1 x PS/2 Tastatur</p> <p>Rechnermodul: Prozessor: Intel® Atom™ N270 CPU-Takt: 1,6 GHz 2nd Level Cache: 512 kB</p> <p>Speicher: RAM: 1 GB DDR2 SO-DIMM Flash: 2 x 4 GB PATA Compact Flash</p> <p>Software-Spezifikation: Windows 7 embedded vorinstalliert</p> <p>Achtung: Lizenz nicht im Lieferumfang!</p>	alu	1	D 941 TS	00293855	2.590,00	5	
<p>Unterputz-Einbaugeschütz für PHC Touch Screen Artikel-Nr. D 941 TS</p> <p>zum Einbau in hohle und massive Wände, inkl. Einputzhaken. Maße: H 331,5 x B 416,5 x T 68 mm</p>		1	D 941 TS-DO	00293955	130,00	5	

PHC – PEHA-House-Control-System

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>PC-Visualisierung für das PHC-System Die Visualisierung ist eine All-In-One-Software für die Steuerung des PHC-Systems. Diese führt Bedienung, Anzeige und Funktion zu einem Ganzen zusammen. Die Bedienung erfolgt über einen Touchscreen oder PC und eignet sich für Gebäudeautomation in Wohn- und Zweckbauten. Die Eigenschaften der PHC-Visualisierung sind: Die Eigenschaften der PHC-Visualisierung sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kundenspezifische Oberflächen • ansprechende Visualisierungselemente • Ansicht der Geschosse, Zentral-AUS • Szenen können abgerufen und angelehrt werden • Alarmierung per Email und SMS • Unterstützung von IP-Kameras • Bedienung per Smartphone <p>PHC-Visualisierung 150 Der USB-Lizenzschlüssel für die PHC-Visualisierung unterstützt 75 Eingänge und 75 Ausgänge des PHC-Systems. Die PHC-Visualisierung ist als Download zu beziehen unter www.peha.de</p> <p>PHC-Visualisierung 600 Der USB-Lizenzschlüssel für die PHC-Visualisierung unterstützt 300 Eingänge und 300 Ausgänge des PHC-Systems. Die PHC-Visualisierung ist als Download zu beziehen unter www.peha.de</p> <p>Systemvoraussetzungen: CPU: min. 1 GHz RAM: min. 512 MB Disk: min. 200 MB freier Speicher OS: Windows 2000, WindowsXP (32 Bit und 64 Bit), WindowsXP embedded, Vista, Win7 Die PHC-Visualisierung läuft auch auf ATOM-Prozessor basierten Geräten (z. B. ATOM N270).</p>						
		1	D 942 VISU/150	00274015	799,00	5
		1	D 942 VISU/600	00274115	2.199,00	5
 <p>Bedien- und Meldetableau 16 Taster mit LED-Rückmeldung als zentrale Schaltstelle, individuelle Beschriftungsmöglichkeit (Zweckform Nr. 2505, A4), mit 4 Anschlussklemmen für den direkten Anschluss an den PHC-Bus.</p> <p>Separat zu bestellen: Schmuckrahmen, Artikel-Nr. D 940.70, Aufputz-Rahmen, Artikel-Nr. D 941.70 F und Einbaugehäuse, Artikel-Nr. D 940 DO</p>		1	D 941/16 TAB	00296817	549,00	7
 <p>Bedien- und Meldetableau 32 Taster mit LED-Rückmeldung als zentrale Schaltstelle, individuelle Beschriftungsmöglichkeit (Zweckform Nr. 2505, A4), mit 4 Anschlussklemmen für den direkten Anschluss an den PHC-Bus.</p> <p>Separat zu bestellen: Schmuckrahmen, Artikel-Nr. D 940.70, Aufputz-Rahmen, Artikel-Nr. D 941.70 F und Einbaugehäuse, Artikel-Nr. D 940 DO</p>		1	D 941/32 TAB	00296917	675,00	7
 <p>Aufputz-Rahmen für Bedien- und Meldetableaus zur flachen Aufputz-Montage der PHC-Bedien- und Meldetableaus D 941/16 TAB und D 941/32 TAB, ohne großen Aufwand zu installieren. Der Rahmen wird in flacher Bauweise geliefert. Abmessungen Rahmen: B 217,5 mm x H 146,5 mm x T 20,5 mm</p>	alu	1	D 941.70 F	00297117	19,40	7
 <p>Schmuckrahmen alu für die Tableaus D 941/16 TAB und D 941/32 TAB Außenmaße des Schmuckrahmens B 218 mm x H 147 mm x T 14 mm</p>	alu	1	D 940.70	00297517	28,90	7
 <p>Einbaugehäuse für die Tableaus D 941/16 TAB und D 941/32 TAB Außenmaße des Einputzkastens B 212 mm x H 124 mm x T 75 mm</p>		1	D 940 DO	00297617	70,00	7

PHC – PEHA-House-Control-System

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
PHC-Systembox Schalten Die PHC-Systembox <i>Schalten</i> ist für die dezentrale Installation entwickelt worden. Die Box wird über den PHC-Bus an das PHC-System angeschlossen. Sie besitzt 1 x Bus-Input- und 2 x Bus-Output-Anschlüsse. Die PHC-Systembox hat 8 Eingänge für konventionelle PEHA-Taster und 6 Relaisausgänge zum Schalten von unterschiedlichen Lasten. Die Durchverdrahtung erfolgt 3-polig. Die PHC-Systembox <i>Schalten</i> kann ab der PHC-Softwareversion V2.54 programmiert werden. Spannungsversorgung: 230–250 V AC/50–60 Hz (L, N, PE) Eigenverbrauch: 60 mA Eingänge: 8 Eingänge für Taster, davon maximal 3 Schalter, 1 Eingang und 2 Ausgänge für den PHC-Bus Ausgänge: 6 Schließerkontakte max. 250 V~/16 A Glühlampen 2300 W/9 A Hochvolthalogenlampen 1250 W/5 A induktive Lasten 600 VA/2,4 A 5 EVGs Schutzart: IP 20 Maße: L 180 mm x B 205 mm x H 48 mm		1	D 960/3 PSB	00253917	310,00	7	
PHC-Systembox Dimmen Die PHC-Systembox <i>Dimmen</i> ist für die dezentrale Installation entwickelt worden. Die Box wird über den PHC-Bus an das PHC-System angeschlossen. Sie besitzt 1 x Bus-Input- und 2 x Bus-Output-Anschlüsse. Die PHC-Systembox hat 8 Eingänge für konventionelle PEHA-Taster, 4 Relaisausgänge und 4 Ausgänge für die analoge Ansteuerung von dimmbaren elektronischen Vorschaltgeräten (EVG) mit 1–10 V-Ansteuerung. Die Durchverdrahtung erfolgt 3-polig. Die PHC-Systembox <i>Dimmen</i> kann ab der PHC-Softwareversion V2.54 programmiert werden. Spannungsversorgung: 30–250 V AC/50–60 Hz (L, N, PE) Eigenverbrauch: 60 mA Eingänge: 8 Eingänge für Taster, davon maximal 3 Schalter, 1 Eingang und 2 Ausgänge für den PHC-Bus Ausgänge: 4 Schließerkontakte max. 250 V~/16 A 5 EVGs 4 Ausgänge 1–10 V- Schutzart: IP 20 Maße: L 180 mm x B 205 mm x H 48 mm		1	D 960/3 PSB/D	00266017	349,00	7	
PHC-Systembox Rollladen/Jalousie Die PHC-Systembox <i>Rollladen/Jalousie</i> ist für die dezentrale Installation entwickelt worden. Die Box wird über den PHC-Bus an das PHC-System angeschlossen. Sie besitzt 1 x Bus-Input- und 2 x Bus-Output-Anschlüsse. Die PHC-Systembox hat 8 Eingänge für konventionelle PEHA-Taster und es können 4 Motore angesteuert werden. Die Durchverdrahtung erfolgt 3-polig. Die PHC-Systembox <i>Rollladen/Jalousie</i> kann ab der PHC-Softwareversion V2.54 programmiert werden. Spannungsversorgung: 230–250 V AC/50–60 Hz (L, N, PE) Eigenverbrauch: 60 mA Eingänge: 8 Eingänge für Taster, davon maximal 3 Schalter, 1 Eingang und 2 Ausgänge für den PHC-Bus Ausgänge: 8 Schließerkontakte max. 250 V~/16 A induktive Lasten 1000 VA/ 4 A bei 250 V AC Schutzart: IP 20 Maße: L 180 mm x B 205 mm x H 48 mm		1	D 960/3 PSB/JR	00265017	337,00	7	
Steckverbinder mit Zugenlastung für die PHC-Systemboxen je ein Buchsen- und Steckerteil für die Versorgung und Durchverdrahtung der 3-poligen PHC-Systemboxen, für flexiblen und starren Draht 1,5 mm ² bis 2,5 mm ² ohne Aderendhülsen.	kieselgrau	1	D 96/3 BS grau	00941497	12,50	7	
sechs Steckverbinder 3-polig, für die Ausgänge der PHC-Systembox <i>Schalten</i> , für flexiblen und starren Draht 0,75 mm ² bis 2,5 mm ² ohne Aderendhülsen.	schwarz	1	D 96/3 S schwarz	00941697	24,00	7	
vier Steckverbinder 4-polig, für die Ausgänge der PHC-Systembox <i>Jalousie/Rollladen</i> , für flexiblen und starren Draht 0,75 mm ² bis 2,5 mm ² ohne Aderendhülsen.	schwarz	1	D 96/4 S schwarz	00941797	21,00	7	
vier Steckverbinder 5-polig, für die Ausgänge der PHC-Systembox <i>Dimmen</i> , für flexiblen und starren Draht 1,5 mm ² bis 2,5 mm ² ohne Aderendhülsen.	pastellblau	1	D 96/5 S blau	00941897	32,90	7	

PHC – PEHA-House-Control-System

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Ausgangsmodul 230 V AC zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 Relaisausgänge 4 A, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE).</p>		1	D 940/4 AM	00261617	179,00	7
 <p>Ausgangsmodul 230 V AC, 4 A DIAG zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 Relaisausgänge 4 A, mit 8 Status-LEDs, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE).</p>		1	D 940/4 AM DIAG	00244917	197,00	7
 <p>Ausgangsmodul 230 V AC mit 8 potenzialfreien Relaisausgängen zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 4 Relaisausgänge 6 A, 4 Relaisausgänge 10 A, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE), beim Schalten von EVGs und anderen kapazitiven Lasten ist das Ausgangsmodul mit Wolfram-Vorlaufkontakten D 941/10 AM einzusetzen.</p>		1	D 940/10 AM	00260717	189,00	7
 <p>Ausgangsmodul 230 V AC mit 8 potenzialfreien Ausgängen, DIAG zum Aufrasten auf DIN Tragschiene, 4 potentialfreie Relaisausgänge 6 A, 4 potentialfreie Relaisausgänge 10 A, mit 8 Status-LEDs, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE), beim Schalten von EVGs und anderen kapazitiven Lasten ist das Ausgangsmodul mit Wolfram-Vorlaufkontakt D 941/10 AM einzusetzen.</p>		1	D 940/10 AM DIAG	00244817	215,00	7
 <p>Ausgangsmodul 230 V AC mit 6 potenzialfreien Relaisausgängen 16 A zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 6 Relaisausgänge 16 A, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE).</p>		1	D 940/16 AM	00237417	171,00	7
 <p>Ausgangsmodul 230 V AC mit 8 potenzialfreien Relaisausgängen zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 Relaisausgänge für EVG-Lasten mit erhöhten Einschaltströmen, Relais mit Wolfram- Vorlaufkontakten, dadurch besonders geeignet zum Schalten von Lastfällen mit hohen Einschaltströmen, wie Leuchtstoff- lampen- und kapazitiven Lasten. Der Wolfram-Vorlaufkontakt eliminiert die hohen Einschaltströme der o. g. Lasten und ver- hindert somit, dass die Relaiskontakte durch Einschaltströme beschädigt werden. 4 Relaisausgänge 6 A, 4 Relaisausgänge 10 A, je Relaisausgang max. 4 EVGs direkt schaltbar, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE).</p>		1	D 941/10 AM	00240917	203,00	7
 <p>Ausgangsmodul mit Handschaltung mit 6 potenzialfreien Relaisausgängen 16 A zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE)</p> <p>Ein integriertes 230 V-Netzteil versorgt das Gerät unabhängig vom PHC-Bus mit Spannung. Die Spannung des PHC-Busses und die Erreichbarkeit des Steuermoduls (STM) werden überwacht. Die manuelle Betätigung und die Statusanzeige der Ausgänge sind am Gerät möglich.</p>		1	D 940/16 AM MAN	00269317	303,00	7
 <p>Jalousie-/Rollladenmodul zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 Relaisausgänge 4 A zum Schalten von 4 Rollladen mit 230-V-Motoren, 230 V AC/1 A Motoren, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE).</p>		1	D 940 JRM	00258917	219,00	7
 <p>Jalousie-/Rollladenmodul 230 V AC, DIAG zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 8 Relaisausgänge 4 A zum Schalten von 4 Rollladen mit 230-V-Motoren, 230 V AC/1 A Motoren, mit 8 Status-LEDs, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE).</p>		1	D 940 JRM DIAG	00245017	249,00	7
 <p>Jalousie-/Rollladenmodul 24 V DC zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, mit 4 Ausgängen für Gleichspannungsmotoren, 12 V–24 V DC, Motorleistungen je 1 A, 72 mm breit (4 TE).</p>		1	D 940/24 JRM	00286717	219,00	7

PHC – PEHA-House-Control-System

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
DALI-Gateway, 8fach zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE) Das DALI-Gateway bildet die Schnittstelle zwischen dem PHC-System und einer mit DALI-Betriebsgeräten ausgestatteten Beleuchtungsanlage. Ausgestattet mit 8 Kanälen können pro Kanal bis zu 16 DALI-Betriebsgeräte angeschlossen werden. Ein integriertes 230 V-Netzteil versorgt das Gerät unabhängig vom PHC-Bus mit Spannung. Es ermöglicht das Schalten und Dimmen von Leuchten mit DALI-Betriebsgerät (z. B. EVG) sowie die Erkennung eines Lampenfehlers pro Kanal. Die manuelle Betätigung und die Statusanzeige der Ausgänge sind am Gerät möglich. Eine Adressierung oder Inbetriebnahme der DALI-Geräte ist nicht erforderlich.		1	D 940/8 DALI-G	00295117	345,00	7	
Analoges Ausgangsmodul (1–10 V~) zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, zur analogen Ansteuerung von dimmbaren, elektronischen Vorschaltgeräten (EVG) mit 1–10-V-Anschluss, 3 Lichtwerte programmierbar, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE). I _{max} : 50 mA Relaiskontakt: 10 A (max. 5 EVGs) Lichtsensor: D 940 LS anschließbar (nicht im Lieferumfang)		1	D 940 AMA	00260817	225,00	7	
Lichtsensor für analoges Ausgangsmodul D 940 AMA, zur tageslichtabhängigen Beleuchtungsregelung Adapterkabel von Western- auf Schraubanschluss für Lichtsensor D 940 LS, Leitungslänge 30 cm, und Deckenbewegungsmelder Artikel-Nr. D 890/24 BM DE-L Adapterplatte für Lichtsensor zum Einbau in 58er Unterputz-Dosen oder in Aufputz-Gehäuse D 95.691.02	reinweiß	1	D 940 LS	00261917	158,50	7	
		1	D 940 AK LS	00258717	25,70	7	
	reinweiß	1	D 90.810.02 LS	00258413	4,99	3	
Phasenabschnittdimmer 2 x 420 W Dimmermodul für Phasenabschnitt, für ohmsche Last und elektronische Trafos, 2 x 420 W, zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE), mit Memory-Funktion, Mindestlast je Kanal 60 W. Parallelschaltung der beiden Ausgänge zulässig, Synchronsteuerung der Ausgänge möglich.		1	D 944/2 DM AB	00290717	214,00	7	
Phasenanschnittdimmer 2 x 420 W Dimmermodul für Phasenanschnitt, für ohmsche und induktive Last, 2 x 420 W, zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE), mit Memory-Funktion, Mindestlast je Kanal 60 W. Parallelschaltung der beiden Ausgänge ist nicht zulässig, Synchronsteuerung der Ausgänge möglich.		1	D 944/2 DM AN	00290617	189,00	7	
PHC-Universaldimmer 1000 W Der PHC-Universaldimmer kann sowohl auf dem Prinzip des Phasenanschnitts, als auch auf dem Prinzip des Phasenabschnitts angeschlossene Verbraucher schalten und dimmen. Beim Einschalten des Dimmers wird automatisch, abhängig von der angeschlossenen Last, das entsprechende Prinzip verwendet. So ist es möglich z. B. Glühlampen, induktive Lasten oder elektronische Trafos einzusetzen. Der Universaldimmer kann im Einzelbetrieb oder im Master-Slave-Betrieb als Master-Dimmer in Kombination mit maximal 31 weiteren Dimmern (Slave-Dimmern, D 439 UN REG) eingesetzt werden. An den Leistungsausgang dürfen keine Mischlasten angeschlossen werden. 108 mm breit (6 TE). Spannungsversorgung: 230 V AC/50–60 Hz Busspannung: nom. 24 V DC (SELV) 21–28 V DC, Brummspannung 5 % Eigenverbrauch: 60 mA Zulässige Lasten: Widerstandslast: 1000 W Glühlampen: 1000 W HV-Halogen: 1000 W elektronische Trafos: 900 VA konventionelle Trafos: 900 VA Minimale Last: 60 W/50 VA Anschlüsse: 2 Schraubklemmen für L; N 1 Dimmausgang, 1 Ausgang für Slave-Geräte (D 439 UN REG)		1	D 949 DM UN	00294217	316,50	7	

PHC – PEHA-House-Control-System

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	PHC-Phasenabschnittdimmer Master 1000 W Dimmermodul für Phasenabschnitt Master, für ohmsche Lasten und elektronische Trafos, mit 1000-W-Dimmausgang und 2 Slave-Ausgängen, zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE), mit Memory-Funktion, Mindestlast 60 W. Es können je nach Absicherung bis zu 4 Slavegeräte D 439 SL-AB REG angeschlossen werden. Die Ausgänge der Master- und Slave-Geräte dürfen parallel geschaltet werden.		1	D 949 DM M-AB	00290917	240,00	7
	Phasenabschnittdimmer Slave 1000 W Dimmermodul für Phasenabschnitt Slave, Leistungserweiterung für PHC-Master-Dimmer D 949 DM M-AB, 1000-W-Dimmausgang und 1 Slave-Ausgang, zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 108 mm breit (6 TE), mit Memory-Funktion, Mindestlast 60 W. Die Ausgänge der Master- und Slave-Geräte dürfen parallel geschaltet werden.		1	D 439 SL-AB REG	00298613	189,00	3
	PHC-Phasenabschnittdimmer Master 1000 W Dimmermodul für Phasenabschnitt Master, für ohmsche und induktive Lasten, mit 1000-W-Dimmausgang und 2 Slave-Ausgängen, zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 108 mm breit (6 TE), mit Memory-Funktion, Mindestlast 60 W. Es können je nach Absicherung bis zu 4 Slavegeräte D 439 SL-AN REG angesteuert werden. Die Ausgänge der Master- und Slave-Geräte dürfen nicht parallel geschaltet werden.		1	D 949 DM M-AN	00290817	209,00	7
	Phasenabschnittdimmer Slave 1000 W Dimmermodul für Phasenabschnitt Slave, Leistungserweiterung für PHC-Master-Dimmer D 949 DM M-AN, 1000-W-Dimmausgang und 1 Slave-Ausgang, zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene, 108 mm breit (6 TE), mit Memory-Funktion, Mindestlast 60 W. Die Ausgänge der Master- und Slave-Geräte dürfen nicht parallel geschaltet werden.		1	D 439 SL-AN REG	00294713	171,45	3
	Unterputz-Bewegungsmelder-Oberteil 180° Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder für Unterputz-Montage, für Kombinationen Erfassungswinkel: 180° horizontal, vertikal 20° nach oben, vertikal 50° nach unten für die Winkel 0°–60° und 120°–180°, vertikal 35° nach unten für die Winkel 60°–120° Linsensystem: Multilinie, ein doppelseitiger Sensor mit Spiegelement Reichweite: Radius 8 m Montagehöhe: optimale Unterputz-Wandmontage in 0,8–1,2 m Höhe, bei Montage in 2,2 m Höhe, Erfassung von 1,5 m großen Personen ab 0,5 m Entfernung, Aufbauhöhe 24 mm Schutzart: IP 20 Zeiteinstellung: Stufenlos einstellbar von 2 Sek. bis 30 Min. Lichtsensoren: Stufenlos einstellbar von 2 bis 1000 Lux, hell Handbetrieb: Taster am Gerät zur Aktivierung von Dauerlicht für 2 Stunden, unabhängig vom Lichtwert, mit optischer Rückmeldung durch LED. Nach Ablauf des Dauerlichts selbständiger Wechsel in den Automatikbetrieb. Funktion: Taster drücken = Dauerlicht für 2 Stunden, rote LED unter der Abdeckung leuchtet. Erneutes Drücken des Tasters innerhalb der 2 Stunden = Dauerlichtfunktion wird abgebrochen, der Melder wechselt wieder in den Automatikbetrieb, die rote LED unter der Abdeckung erlischt. Das Licht schaltet kurz ab. Für Unterputz-Einsätze Artikel-Nr. D 483 o.A., D 482 o.A., D 482/24 o.A. bei Einzelgeräten und D 941/24 EM UP o.A., Bei Parallelschaltung Unterputz-Einsätze Artikel-Nr. D 493 o.A., D 492 AB o.A. und D 492 AN o.A. einsetzen.	STANDARD weiß reinweiß DIALOG weiß reinweiß tiefschwarz braun alu AURA reinweiß anthrazit alu NOVA reinweiß Piano schwarz alu	1 1	D 80.410 BM w D 80.410.02 BM D 95.410.03 BM D 95.410.02 BM D 95.410.19 BM D 95.410.26 BM D 95.410.70 BM D 20.410.02 BM D 20.410.21 BM D 20.410.70 BM D 20.410.022 BM D 20.410.192 BM D 20.410.702 BM	00367613 00367713 00367913 00367813 00368113 00779513 00368513 00368613 00368713 00368813 00029313 00044313 00059313	87,00 87,00 87,00 87,00 91,00 91,00 92,10 87,00 88,91 91,55 87,00 88,91 91,55	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	Unterputz-Einsatz mit Traggelb für 180° Bewegungsmelder für 58er Schalterdosen, für Schraubbefestigung, Schraubklemmen, zur Aufnahme von Bewegungsmelder-Oberteil D xx.410.xx BM, 24 V DC Versorgung vom PHC-System, NPN-Ausgänge (1 x Impuls, 1 x Statisch, 1 x Helligkeit) zum Anschluss an die PHC-Eingangsmodule D 940/24 EM, D 940/24 EM RÜ, D 940/24 EM RÜ DIAG und D 940/24 EM RÜ o.T.		1	D 482/24 o.A.	00388417	53,00	7

PHC – PEHA-House-Control-System

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Deckenbewegungsmelder 24 V~ zum Anschluss an die PHC-Eingangsmodule 24 V (REG), Montage in abgehängten Decken in Bohrung Ø 45 mm, Anschluss über WAGO MCS-Klemme, empfohlene Anschluss- leitung JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, zum Anschluss wird das Adapterkabel 940 AK LS benötigt, Einstellung der Zeit und des Lichtwertes im eingebauten Zustand möglich. Technische Daten: Versorgung: 24 V DC aus dem PHC-System Belastung: 24 V DC/max. 15 mA Montagehöhe: 2,50 m Breite: 5,60 m Länge: 7,00 m 3,20 m 7,20 m 9,00 m Erfassungsbereich: 360°, rechteckig Lichtwerteneinstellung: 100–1000 Lux Zeiteinstellung: 10 Sek.–14 Min. Montagehöhe: ideal 3,20 m/max. 5,00 m Maße: Ø 45/55 mm, Höhe 65 mm	reinweiß	1	D 890/24 BM DE-L	00253217	96,00	7	
Adapterkabel von Western- auf Schraubanschluss für Lichtsensor D 940 LS und Deckenbewegungsmelder D 890/24 BM DE-L, Leitungslänge 30 cm		1	D 940 AK LS	00258717	25,70	7	
Adapterplatte für Deckenbewegungsmelder zum Einbau in 58er Unterputzdosens oder in Aufputz-Gehäuse D 95.691.02	reinweiß	1	D 90.810.02 LS	00258413	4,99	3	
Bewegungsmelder ohne Lichtsensor für Zonensteuerung D 848 ZO-xx REG oder PHC (nur Bewegung), Erfassungswinkel: 90°, 3 Ebenen Reichweite: 0,5–15 m, Versorgung: 24 V DC, Ausgang: ON/OFF, NPN max. 50 mA Innenmontage IP 20		1	D 888.02 BM	00916297	87,00	7	
Bewegungsmelder ohne Lichtsensor für Zonensteuerung D 848 ZO-xx REG oder PHC (nur Bewegung), Erfassungswinkel: 90°, 1 Ebene Reichweite: 9 m bei 8 m Montagehöhe Versorgung: 24 V DC, Ausgang: ON/OFF, NPN max. 50 mA Innenmontage IP 20		1	D 888.02 BM-H	00916397	89,70	7	
Kappe für Außeneinsatz Bewegungsmelder für Bewegungsmelder D 888.02 BM xx, zur Erhöhung der Schutzart auf IP 54		1	D 88 WA	00916497	3,50	7	
Decken-Präsenzmelder Aufputz-Montage, IP 40, Maße: Ø = 115 mm, H = 38 mm. Selbstlernender Decken-Präsenzmelder mit Dualtechnologie, bestehend aus PIR-Passiv-Infrarot-Bewegungsmelder kombiniert mit Ultraschall-Sensorik, mit integrierter Fuzzy-Logik und Lichtsensor, eingebaute Lernphase von 4 Wochen, geeignet für z. B. präsenz- und helligkeitsabhängige Raumbeleuchtung, Versorgungsspannung 24 V DC +/- 10%, aus der PHC-Stromversorgung D 940 SPV. Erfassungsbereich: Montagehöhe ca. 2,5 m, annähernd kreisförmige PIR-Bewegungserfassung und Ultraschallerfassung, Bewegungserfassung mit Hilfe beiliegender Masken individuell veränderbar. Ausgänge: <ol style="list-style-type: none"> 1. Präsenzausgang (Bewegungsmelder kombiniert mit Ultraschall), helligkeitsabhängig im Einschaltmoment: für z. B. präsenz- und helligkeitsabhängige Raum- beleuchtung, NPN-Transistorausgang, kurzschlussfest, max. 50 mA, zum Anschluss an die PHC-Eingangsmodule 24 V (REG). 2. Präsenzausgang (Bewegungsmelder kombiniert mit Ultraschall), helligkeitsunabhängig: für z. B. präsenzabhängige Ventilatorsteuerung, potentialfreier Schließer max. 24 V DC, 50 mA, zum Anschluss an die PHC-Eingangsmodule 24 V (REG). 3. Potentialfreier Wechselkontakt, max. 24 V DC, 500 mA, helligkeitsunabhängig. Helligkeitsschwelle: 10–1000 Lux; Schaltzeit: 8–40 Min.; Ultraschallfrequenz: 32 kHz. Benötigte Anschlussleitung zum PHC-System JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm; Luftfeuchtigkeit 0–95%; Umgebungstemperatur 0–40 °C.							
Decken-Präsenzmelder Erfassungsbereich: Bewegungsmelder 100 m ² , annähernd kreisförmig; Ultraschall 180° keulenförmig, ca. 9 m breit, 10 m lang; Eigenverbrauch 18 mA	grauweiß	1	D 897.10 PM DE/100	00945497	242,00	7	
dto., jedoch Erfassungsbereich: Bewegungsmelder 200 m ² , annähernd kreisförmig; Ultraschall 360° keulenförmig, ca. 10 m breit, 18 m lang; Eigenverbrauch 33 mA	grauweiß	1	D 897.10 PM DE/200	00945597	263,00	7	
Aufputz-Gehäuse für Decken-Präsenzmelder mit rückseitiger Kabeleinführung und Ausbrechöffnung zur seitlichen Kabeleinführung, Ø 128 mm, Höhe 29 mm	grauweiß	1	D 891.10	00241917	31,00	7	







PHC – PEHA-House-Control-System

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	<p>Dämmerungs-/Sonnensensor zum Anschluss an die PHC-Eingangsmodule 24 V (REG), bestehend aus Lichtsensor (IP 44) und Auswerteeinheit (2 TE), für DIN-Tragschiene, empfohlene Anschlussleitung JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, Entfernung des Lichtsensors zur Auswerteeinheit max. 100 m, ggf. Abschirmung verwenden. Schwellwerteneinstellungen: Dämmerung: 1–200 Lux; Schalthysterese: 1,5 fest eingestellt Sonne: 2000–200000 Lux; Schalthysterese: 0,2–0,8 einstellbar</p>		1	D 941 LUX	00257917	174,00	7
	<p>Auswerteeinheit Zusätzliche Auswerteeinheit (2 TE) für DIN-Tragschiene für oben genannten Dämmerungs-/Sonnensensor D 941 LUX, zur Auswertung eines weiteren Lichtwertes, es können bis zu <u>10 Auswerteeinheiten mit einem Lichtsensor</u> betrieben werden.</p>		1	D 941 LUX-REG	00257617	118,95	7
	<p>Windsensor mit Anschlusskabel 4,5 m, 2-Draht-Anschluss, max. Leitungslänge (min. 0,75 mm²) 100 m, Befestigungsrohr Ø 12 mm, Befestigung mittels PG 13,5-Verschraubung möglich Passende Auswerteeinheit: Artikel-Nr. D 940 WS-AE Passender Wandhalter: Artikel-Nr. D 94 WS/RS</p>	grau	1	D 940 WS	00241417	142,50	7
	<p>Auswerteeinheit für Windsensor zum Anschluss von 1 Windsensor Artikel-Nr. D 940 WS, Reiheneinbaugerät, 36 mm breit (2 TE), Versorgung 24 V DC, z. B. aus der PHC-Stromversorgung D 940 SPV, Eigenverbrauch 10 mA, in 8 Stufen einstellbare Schaltschwelle 3 ... 10 (entspricht etwa 3,6 m/s bis 24 m/s), Einschaltzeitverzögerung ca. 10 Sek., Ausschaltzeitverzögerung ca. 10 Min. nach Unterschreiten der nächstkleineren Windstärke, potenzialfreier Relaisausgang, Wechsler, Schaltleistung 230 V AC, 2 A bzw. max. 50 V DC, 0,5 A.</p>		1	D 940 WS-AE	00241517	147,50	7
	<p>Regensensor IP 54, Kabeleinführung mit einer M 16-Verschraubung, Abstand der Befestigungslöcher 50 x 70 mm, Abmessung: L 82 x 82 x 58 mm, Versorgung 24 V DC, z. B. aus der PHC-Stromversorgung D 940 SPV, Eigenverbrauch 25 mA, mit zugeschalteter Sensorflächenheizung 50 mA, Sensorempfindlichkeit einstellbar, potenzialfreier Relaisausgang, Wechsler, Schaltleistung 230 V AC, 2 A bzw. max. 50 V DC, 0,5 A, empfohlene Anschlussleitung JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, die Montage ist auf 30° geneigter Fläche vorzunehmen. Passender Wandhalter: Artikel-Nr. D 94 WS/RS</p>	grau	1	D 940 RS	00241617	141,00	7
	<p>Wandhalter zur Aufnahme eines Windsensors Artikel-Nr. D 940 WS und eines Regensensors Artikel-Nr. D 940 RS in 30° geneigter Position, ausziehbar von 280–430 mm</p>	reinweiß	1	D 94 WS/RS	00241717	97,00	7

PHC – PEHA-House-Control-System

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R			
Taster für alle Unterputz-Programme nur für die PHC-Eingangsmodule D 940/24 EM, D 940/24 EM RÜ oder D 940/24 EM RÜ DIAG mit LED, für Rückmeldung, 1-polig, Schließer LED für Ersatzbedarf und Nachrüstung		10	D 550 LED/PHC	00193311	12,50	7			
		10	D LED 505/PHC	00575511	4,95	7			
Taster Aufputz – bruchfest – Δ – entspricht IP 44 nur für die PHC-Eingangsmodule D 940/24 EM, D 940/24 EM RÜ oder D 940/24 EM RÜ DIAG mit LED, für Rückmeldung, 1-polig, Schließer LED für Ersatzbedarf und Nachrüstung		10	D 655 WAB LED/PHC	00304017	17,85	7			
		10	D LED 505/PHC	00575511	4,95	7			
Unterputz-Modul mit Traggestell dezentrales Unterputz-Modul für 58er Schalterdosen, für Schraubbefestigung, mit Anschlussklemmen für den PHC-Bus, Schraubklemmen kombinierbar mit der PHC-Infrarot-Abdeckung D xx.941 IR und Unterputz-Bewegungsmelder-Oberteil D xx.410.xx BM, 4 externe Eingänge 24 V DC zum Anschluss von mechanischen unbeleuchteten Tastern (Schließer), Leitungslänge je Taster max. 25 m Achtung: Schalter nicht zulässig, Anschluss an den PHC-Bus mit JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm.		1	D 941/24 EM UP o.A.	00286017	104,80	7			
PHC-Infrarot-Abdeckung für Kombinationen, Abdeckung mit einer lokalen Bedientaste und Infrarot-Empfänger, passend für PHC-Unterputz-Modul D 941/24 EM UP o.A., passende 21-Kanal-Infrarot-Fernbedienung D 871 IR.	STANDARD	weiß	1	D 80.941 IR w	00351017	47,80	7		
		reinweiß	1	D 80.941.02 IR	00351517	47,80	7		
	DIALOG	reinweiß	1	D 95.941.02 IR	00352117	49,60	7		
		alu	1	D 95.941.70 IR	00353217	52,80	7		
	AURA	reinweiß	1	D 20.941.02 IR	00353317	47,80	7		
		anthrazit	1	D 20.941.21 IR	00353617	49,90	7		
		alu	1	D 20.941.70 IR	00353717	54,00	7		
	NOVA	reinweiß	1	D 20.941.022 IR	00032017	47,80	7		
		Piano schwarz	1	D 20.941.192 IR	00047017	49,90	7		
		alu	1	D 20.941.702 IR	00062017	54,00	7		
	Infrarot-Fernbedienung 21 Kanäle, 3 Funktionstasten auf 7 Ebenen, Infrarot-Deckeneinbauempfängers oder PHC-Unterputz-Moduls D 941/24 EM UP o.A. in Verbindung mit der Infrarot-Abdeckung D 80.941 IR Abmessungen: L 119 x B 57 x H 28 mm Reichweite: ca. 10 m bei direkter Sicht zum Empfänger Batterien: 2 Stück, Micro-Zellen 1,5 V~, LR 03 (nicht im Lieferumfang)		1	D 871 IR	00227813	76,30	3		
Infrarot-Deckeneinbauempfänger zum Anschluss an den PHC-BUS mit 4 Adern (+24 V~, A, B, 0 V~), mit festem Anschlusskabel, Länge 20 cm, mit Schraubklemmen, empfohlene Anschlussleitung JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, mit Befestigungsclip für Deckeneinbau, Einbauöffnung Ø 45 mm, Einbautiefe 48 mm, max. Deckenmontagehöhe 5 m, passende Fernbedienung D 871 IR, 21 Kanäle, programmierbar, max. Reichweite 10 m Adapterplatte zum Einbau in 58er Unterputz-Dosen oder in Aufputz-Gehäuse D 95.691.02	reinweiß	1	D 940 IR	00281617	152,50	7			
	reinweiß	1	D 90.810.02 LS	00258413	4,99	3			




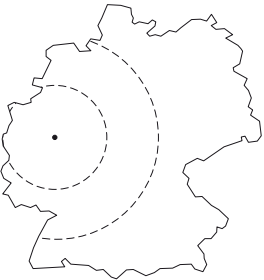

PHC – PEHA-House-Control-System

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
 <p>PHC-Unterputz-Raumthermostat Unterputz-Einsatz, für Kombinationen, zum Anschluss an das Eingangsmodul D 941/24 EM, D 940/10 AM oder D 940/24 AM, Anschlussleitung min. JY (ST) Y 2 x 2 x 0,8 mm, 4 Schlüsselöcher für Schraubbefestigung</p> <p>Abdeckungen: STANDARD</p> <p>Technische Daten: Nennspannungsspannung: 24 V DC, vom PHC-System Stromverbrauch: ca. 30 mA</p> <p>Nennstrom: (bei Stromberechnung berücksichtigen) Heizen: 1 A Kühlen: 1 A</p> <p>Schalleistung: Heizen: 24 W Kühlen: 24 W</p> <p>Temperaturbereich: 5 bis 30 °C Schaltdifferenz: ca. 0,5 K Nachtabsenkung: ca. 4 K Schutzart: IP 30 LED: zeigt Nachtabsenkung aktiv/deaktiv Wahlschalter: „Uhrensymbol“ = Nachtabsenkung wird über das PHC-System programmiert „Sonnensymbol“ = Tagbetrieb (Nachtabsenkung deaktiv) „Mondsymbol“ = Nachtabsenkung permanent aktiv Im „Uhrenbetrieb“ (PHC) wird die Nachtabsenkung über geschaltete 0 V vom Ausgangsmodul D 940/10 AM, D 940/24 AM aktiviert. Wichtig: Das Raumthermostat, das Eingangsmodul und die Ausgangsmodule müssen an derselben Stromversorgung D 940 SPV angeschlossen sein.</p>							
		weiß	1	D 639/24 RTR PHC o.A.	00926093	69,47	3
		reinweiß	1	D 80.609 RTR w	00926193	9,40	3
			1	D 80.609.02 RTR	00926293	9,40	3
		weiß	1	D 95.609.03 RTR	00926393	9,99	3
		reinweiß	1	D 95.609.02 RTR	00926693	9,99	3
		alu	1	D 95.609.70 RTR	00926793	20,79	3
		reinweiß	1	D 20.609.02 RTR	00926893	9,40	3
		anthrazit	1	D 20.609.21 RTR	00926993	11,31	3
		alu	1	D 20.609.70 RTR	00927393	16,00	3
		reinweiß	1	D 20.609.022 RTR	00927093	9,40	3
		Piano schwarz	1	D 20.609.192 RTR	00927193	11,31	3
		alu	1	D 20.609.702 RTR	00927493	16,00	3
	 <p>Thermoelektrischer Stellantrieb 24 V AC/DC zur Betätigung von Ventilen in Verbindung mit einem PHC-Ausgangsmodul. Ausführung wie Thermoelektrischer Stellantrieb D 681 TSA, 230 V.</p> <p>Technische Daten: Betriebsspannung: 24 V AC/DC, +20%...-10%, 0-60 Hz Stromaufnahme: 75 mA/ca. 1,8 W Einschaltstrom: 250 mA (max. 2 Min.) Achtung: Die 24-V-Versorgung muss aus einer separaten Spannungsversorgung erfolgen, nicht von der PHC-Stromversorgung der PHC-Module. Zur Montage an das Ventil wird ein separat zu bestellender Adapter benötigt.</p>	weiß	1	D 681/24 TSA	00947997	33,50	7
 <p>Thermoelektrischer Stellantrieb 230 V AC zur Betätigung von Ventilen in Verbindung mit einem PHC-Relais-Ausgangsmodul (stromlos geschlossen).</p> <p>Technische Daten: Betriebsspannung: 230 V AC/DC, +10%...-10%, 50-60 Hz Stromaufnahme: 8 mA/ca. 1,8 W Einschaltstrom: 300 mA (max. 200 ms) Stellzeiten: ca. 3 Min. Stellweg: ca. 4 mm Stellkraft: 100 N ±5% Anschlussleitung: 2 x 0,75 mm² (steckbar) Leitungslänge: 1000 mm, PVC, grau Maße: H 55 + 5 x B 44 x 61 mm Schutzart/-klasse: IP 54/II lagenunabhängig Umgebungstemperatur: 0- +60 °C Wassertemperatur: 0- +100 °C Funktionen: • Werkzeuglose Steckmontage, lagenunabhängig • Abnehmbarer Entriegelungsvisier • first open-Funktion (Lieferzustand stromlos offen) • Funktionsanzeige • Anpassungskontrolle • IP 54 in jeder Montagelage Zur Montage an das Ventil wird ein separat zu bestellender Adapter benötigt.</p>	weiß	1	D 681 TSA	00947897	33,70	7	
 <p>Ventiladapter für Thermoelektrische Stellantriebe Möllenhoff VA 50 Artikel-Nr. D 681 TSA und D 681/24 TSA für Ventile der Hersteller: Honeywell&Braukmann, Reich, Landis&Gyr, MNG oder Cazzaniga</p>		1	D 680-50	00948297	4,00	7	
 <p>Ventiladapter für Thermoelektrische Stellantriebe Möllenhoff VA 80 Artikel-Nr. D 681 TSA und D 681/24 TSA für Ventile der Hersteller: Heimeier, Herb, Onda, Oventrop (M30x1,5) und Schösser (ab 1993)</p>		1	D 680-80	00948397	1,30	7	
 <p>Ventiladapter für Thermoelektrische Stellantriebe Möllenhoff VA 78 Artikel-Nr. D 681 TSA und D 681/24 TSA für Ventile der Hersteller: Danfoss RA Ventiladapter für weitere Hersteller auf Anfrage.</p>		1	D 680-78	00948497	2,65	7	

PHC – PEHA-House-Control-System

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Easywave-PHC-Interface Das Easywave-PHC-Interface ermöglicht eine Verbindung zwischen den Easywave-Sendern und -Empfängern und dem PHC-System, 72 mm breit (4 TE). Empfangseigenschaften: Das Interface kann Funktelegramme von Easywave-Sendern empfangen. Es können 32 x 2-Kanal-Wandsender oder 16 x 4-Kanal-Wandsender PHC-Aktivitäten auslösen. Sendeeigenschaften: Das Interface kann Funktelegramme an Easywave-Empfänger senden und Aktivitäten aus dem PHC-System auslösen. Das Easywave-PHC-Interface D 940 FU ist mit der PHC-Software ab Version 2.6 zu programmieren. Technische Daten: Spannungsversorgung: 24 V über PHC-Bus Stromverbrauch: 75 mA (Normalbetrieb) 100 mA (Programmierung) Bedienelemente: 2 Taster „Program“ und „Send/Clear“, 5-poliger Adresswahlschalter Anzeigeelemente: 2 LEDs für Senden und Empfangen (im Deckel), 2 x 7-Segment-Anzeigen für die Kanaleinstellung (unter der Abdeckung) Anschlüsse: Antennenbuchse für externe Antenne (D 460 ANT ist notwendig), 2 Western-Buchsen für Busanschluss		1	D 940 FU	00260617	413,50	7	
Easywave-Minihandsender, 1-Kanal mit roter Bedientaste, mit Batterie: 1 Stück 3 V~, Ø = 20 mm, Typ CR2032, Schutzart IP 54, B 35 x H 17 x L 55 mm, Gewicht ca. 20 g, unterstützt Funktionen der 1-Tastenbedienung, nicht für Rollladensteuerung geeignet.	schwarz	1	D 460 FU-HS 1	00377413	54,60	3	
Easywave-Minihandsender, 4-Kanal mit 4 Bedientasten, mit Batterie: 1 Stück 3 V~, Ø = 20 mm, Typ CR2032, Schutzart IP 54, B 40 x H 17 x L 70 mm, Gewicht ca. 30 g, mit Clip für Wandbefestigung.	schwarz	1	D 460 FU-HS 4	00377513	58,80	3	
Easywave-24-Kanal-Handsender 4 Ebenentasten (I ... IV) mit jeweils 6 individuell codierten Funkkanälen: 5 Kanäle A/B-codiert EIN/AUS, 1 Kanal A/C/B-codiert mit dem Funktionsumfang AUF-STOPP-AB. Damit können insgesamt 24 Geräte einzeln angesteuert werden. Betätigungskontrolle: 4 Leuchtdioden (LEDs) für die 4 Ebenentasten, mit Batterien: 2 Stück 3 V~, Ø = 20 mm, H = 3,2 mm, Typ CR2032, Schutzart IP 54, Temperaturbereich -20 °C bis +60 °C, B 60 x H 22 x L 60 mm, Gewicht ca. 100 g.	schwarz	1	D 460 FU-HS 24	00376613	79,90	3	
Easywave-4-Kanal-Sendeplatine Die Sendeplatine mit Batterie ist in einem kleinen Gehäuse untergebracht. Über Anschlussdrähte können 4 Taster oder 2 Schalter direkt angeschlossen werden. Die kleine Bauform macht z. B. den Einbau in eine Unterputz-Dose möglich. Mit Batterie: 1 Stück 3 V~, Typ CR2032 Schutzart: IP 50 Gehäusemaße: B 30 x H 35 x T 9 mm Anschlussdrähte: ca. L 90 mm		1	D 460 FU-SP 4	00384113	50,50	3	
Easyclick-PHC/PHC Compact-Interface Das Easyclick-PHC/PHC Compact-Interface ermöglicht eine Verbindung zwischen den Easyclick-Funksendern und dem PHC-System bzw. PHC Compact-System, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE). Das Easyclick-PHC/PHC Compact-Interface verfügt über 32 Eingänge für Easyclick-Sender und wandelt deren Funktionssignale in Eingangssignale für das PHC-System bzw. PHC Compact um. Die Verbraucher werden über Ausgangs-, Rollladen- und Dimmermodule angesteuert. Insgesamt können bis zu 240 Sender EIN/AUS angelernt werden. Das Easyclick-PHC/PHC Compact-Interface D 940 FU C ist mit der PHC-Software ab Version 2.4 zu programmieren. Technische Daten: Spannungsversorgung: 24 V DC über den PHC-Bus Eigenverbrauch: ca. 30–40 mA Bedienelemente: 2 Tasten „Program“ und „Clear“ Anzeigeelemente: 1 LED für Empfangen 3 x 7-Segment-Anzeige für die Kanaleinstellung Sendefrequenz: 868,3 MHz Anschlüsse: 2 Modularbuchsen für den PHC-Bus 1 Antennenbuchse für eine externe Antenne (D 460 ANT ist notwendig)		1	D 940 FU C	00262217	279,00	7	

PHC – PEHA-House-Control-System

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Easyclick-PHC-Interface Das Easyclick-PHC-Interface ermöglicht eine bidirektionale Verbindung zwischen den Easyclick-Funksendern, -empfängern, dem SENSOLUX-Solar-Präsenzmelder und dem PHC-System, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE). Das Easyclick-PHC-Interface verfügt über 120 Eingänge für Easyclick-Sender und wandelt deren Funksignale in Eingangssignale für das PHC-System um. Insgesamt können bis zu 240 einzelne Senderkanäle (Tasten u. a.) verteilt auf beliebige Eingänge eingelernt werden. Des Weiteren verfügt das Easyclick-PHC-Interface über 120 Ausgänge für Easyclick-Schalt-, Rollladen/Jalousie- und Dimm-Empfänger. Das Easyclick-PHC-Interface D 941 FU-C ist mit der PHC-Software ab Version 2.8 (Deutsch) zu programmieren. Technische Daten: Spannungsversorgung: 24 V DC über den PHC-Bus Eigenverbrauch: 30–40 mA Bedienelemente: 2 Tasten „Program“ und „Send/Clear“ Anzeigeelemente: 2 LEDs für Senden (rot) und Empfangen (grün) 3 x 7-Segment-Anzeige für die Kanaleinstellung Sendefrequenz: 868,3 MHz Anschlüsse: 2 Modularbuchsen für den PHC-Bus 1 Antennenbuchse für eine externe Antenne (D 460 ANT ist notwendig)</p>		1	D 941 FU C	00262717	410,00	7
 <p>Antenne für Reiheneinbau-Empfänger Externe Antenne mit Magnetfuß. Verbessert den Empfangscharakter von Easyclick- und Easywave-Reiheneinbau-Empfängern, die in Verteilungen mit Metalltüren installiert sind. Zum Anschluss an einen Easywave-Reiheneinbau-Empfänger Artikel-Nr. D 461 FU-E, D 462 FU-E, D 463 FU-E oder D 940 FU sowie an die Easyclick Reiheneinbau-Empfänger Artikel-Nr. D 454 FU-E REG, D 940 FU C oder D 941 FU C Leitungslänge: 2,50 m Maße: Magnetfuß Ø 29 mm Gesamthöhe 96 mm</p>		1	D 460 ANT	00378213	19,90	6
 <p>Präsentationskoffer funktionsfähig bestückter Präsentationskoffer, mit PHC-Projektdateien zur Präsentation der acht dargestellten Anwendungsbeispiele, inkl. Dokumentation. Der Koffer beinhaltet neben einer komplett verdrahteten Schautafel folgende PHC-Module: 1 Stromversorgung D 940 SPV 1 Steuereinheit mit Anzeige D 941 STM AN 1 Eingangsmodul D 940/24 EM RÜ DIAG 1 Ausgangsmodul D 940/4 AM DIAG 1 Easyclick-Funkinterface D 940 FU C 1 MultiControlCenter D 20.940.70 MCC 1 Eingangstaster 4fach D 940/4.70 ET B 2 Eingangstaster 8fach D 940/8.70 ET B 1 Unterputz-Bewegungsmelder D 20.410.70 BM 1 Unterputz-Modul mit Traggestell D 941/24 EM UP o.A. 1 Easyclick Wandsender 4fach D 20.455.70 FU-BLS</p>		1	D 941 KOFF	00271217	1.890,00 netto	
<p>Service Fahrkosten ab Werk Lüdenscheid innerhalb Deutschlands</p>  <p>Zone 1 (bis 200 km) Zone 2 (bis 350 km) Zone 3 (ab 350 km) Service vor Ort</p>  <p>Andere Länder auf Anfrage.</p>					120,00 netto 200,00 netto 300,00 netto 97,00 netto	



Easyclick/
EnOcean



Easyclick-Komfort-Handsender

Mit dem Easyclick-Komfort-Handsender halten Sie eine komplette Gebäudesteuerung in der Hand! Ob komplexe Lichtszenen oder umfangreiche Aktionen nach genauem Zeitablauf: Mit diesem Handsender programmieren Sie Ihre Gebäudefunktionen im Handumdrehen, denn die Menüführung ist intuitiv und wird durch leicht verständliche Symbole unterstützt.



Easyclick als modulares Funksystem

Anders als bei der dezentralen Installation mit einzelnen Unterputzmodulen, werden bei dieser zentralen Installation mit Easyclick-Modulen Empfangsantennen in den einzelnen Etagen platziert, welche die Funksignale der Sender via Busleitung an die Easyclick-Module in der Verteilung weiterleiten. Und von dort werden die Verbraucher angesteuert.



Easyclick-Raumtemperaturregelung

Die Easyclick-Heizungssteuerung gewährleistet ein hohes Maß an Effizienz und Energieeinsparung! Das intelligente Zusammenspiel von zeit- und sensorgesteuerter Automation sorgt für die optimale Raumtemperaturregelung nach Ihren Wünschen.


Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
---------------------	-------	----------	-------------	---------	----------	---

Die Easyclick-Wandsender sind **batterieelos und wartungsfrei**, die Energieerzeugung erfolgt durch Tastendruck. Die Übertragung des PEHA Easyclick-Funksystems erfolgt auf der europäisch harmonisierten Frequenz von 868,3 MHz. Auf dieser Frequenz sind nur Produkte zugelassen, die lediglich 1 % = 36 Sekunden pro Stunde senden. Hierdurch ist das Störrisiko auf ein Minimum reduziert. Modulationstyp: ASK Amplitude Shiftkeying. Die Reichweite zwischen Sender und Empfänger beträgt im Haus ca. 30 m bei Durchdringung von 2 Mauerwänden. Es können je nach Bauart bis zu 32 Sender auf einem Empfänger angelernt werden. Montage mit Schraub- oder Klebefestigung auf der Wand, als Erweiterung vorhandener Unterputz-Kombinationen, ohne zusätzliche Unterputz-Dose installierbar.

Die Funksysteme Easyclick und WiHOME sind untereinander nicht kompatibel!









 <p>Easyclick-Wandsender, 2-Kanal ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm</p> <p>Kombi-Rahmen siehe Seite 85.</p>	STANDARD	weiß reinweiß	1 1	D 80.450 FU-BLS w D 80.450.02 FU-BLS	00188613 00188713	• •	6 6
 <p>Easyclick-Wandsender, 4-Kanal ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm</p> <p>Kombi-Rahmen siehe Seite 85.</p>	STANDARD	weiß reinweiß	1 1	D 80.455 FU-BLS w D 80.455.02 FU-BLS	00189613 00189713	• •	6 6
 <p>Easyclick-Wandsender, 2-Kanal, z. B. für einen Rollladen ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm</p> <p>Kombi-Rahmen siehe Seite 85.</p>	STANDARD	weiß reinweiß	1 1	D 80.450 FU-BLS JR w D 80.450.02 FU-BLS JR	00200113 00200213	• •	6 6
 <p>Easyclick-Wandsender, 4-Kanal, z. B. für zwei Rollläden ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm</p> <p>Kombi-Rahmen siehe Seite 85.</p>	STANDARD	weiß reinweiß	1 1	D 80.455 FU-BLS JR w D 80.455.02 FU-BLS JR	00200313 00200413	• •	6 6
 <p>Easyclick-Wandsender neutral, 2-Kanal Wippe mit Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm</p> <p>Kombi-Rahmen siehe Seite 85.</p>	STANDARD	weiß reinweiß	1 1	D 80.450 FU-BLS N w D 80.450.02 FU-BLS N	00203913 00204013	• •	6 6
 <p>Easyclick-Wandsender neutral, 4-Kanal Serienwippe mit Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm</p> <p>Kombi-Rahmen siehe Seite 85.</p>	STANDARD	weiß reinweiß	1 1	D 80.455 FU-BLS N w D 80.455.02 FU-BLS N	00204113 00204213	• •	6 6










Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
Easyclick-Wandsender, 2-Kanal ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 18 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm Kombi-Rahmen siehe Seite 106. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	DIALOG	reinweiß	1	D 95.450.02 FU-BLS	00372713	• 6
		alu	1	D 95.450.70 FU-BLS	00372813	• 6
Easyclick-Wandsender, 4-Kanal ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 18 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm Kombi-Rahmen siehe Seite 106. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	DIALOG	reinweiß	1	D 95.455.02 FU-BLS	00378813	• 6
		alu	1	D 95.455.70 FU-BLS	00378913	• 6
Easyclick-Wandsender, 2-Kanal, z. B. für einen Rollladen ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 18 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm Kombi-Rahmen siehe Seite 106. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	DIALOG	reinweiß	1	D 95.450.02 FU-BLS JR	00372913	• 6
		alu	1	D 95.450.70 FU-BLS JR	00373013	• 6
Easyclick-Wandsender, 4-Kanal, z. B. für zwei Rollläden ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 18 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm Kombi-Rahmen siehe Seite 106. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	DIALOG	reinweiß	1	D 95.455.02 FU-BLS JR	00379013	• 6
		alu	1	D 95.455.70 FU-BLS JR	00379113	• 6
Easyclick-Wandsender, 2-Kanal ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm Kombi-Rahmen siehe Seite 118/119/128.	AURA	reinweiß	1	D 20.450.02 FU-BLS	00384413	• 6
		anthrazit	1	D 20.450.21 FU-BLS	00384513	• 6
		alu	1	D 20.450.70 FU-BLS	00384613	• 6
	NOVA brilliance	reinweiß	1	D 20.450.022 FU-BLS	00030113	• 6
		Piano schwarz	1	D 20.450.192 FU-BLS	00045113	• 6
		alu	1	D 20.450.702 FU-BLS	00060113	• 6
Easyclick-Wandsender, 4-Kanal ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm Kombi-Rahmen siehe Seite 118/119/128.	AURA	reinweiß	1	D 20.455.02 FU-BLS	00385713	• 6
		anthrazit	1	D 20.455.21 FU-BLS	00385813	• 6
		alu	1	D 20.455.70 FU-BLS	00385913	• 6
	NOVA brilliance	reinweiß	1	D 20.455.022 FU-BLS	00030413	• 6
		Piano schwarz	1	D 20.455.192 FU-BLS	00045413	• 6
		alu	1	D 20.455.702 FU-BLS	00060413	• 6
Easyclick-Wandsender, 2-Kanal, z. B. für einen Rollladen ohne Kombinationsrahmen, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm Kombi-Rahmen siehe Seite 118/119/128.	AURA	reinweiß	1	D 20.450.02 FU-BLS JR	00384713	• 6
		anthrazit	1	D 20.450.21 FU-BLS JR	00384813	• 6
		alu	1	D 20.450.70 FU-BLS JR	00384913	• 6
	NOVA brilliance	reinweiß	1	D 20.450.022 FU-BLS JR	00030213	• 6
		Piano schwarz	1	D 20.450.192 FU-BLS JR	00045213	• 6
		alu	1	D 20.450.702 FU-BLS JR	00060213	• 6
Easyclick-Wandsender, 4-Kanal, z. B. für zwei Rollläden ohne Kombinationsrahmen, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm Kombi-Rahmen siehe Seite 108/109/118.	AURA	reinweiß	1	D 20.455.02 FU-BLS JR	00386013	• 6
		anthrazit	1	D 20.455.21 FU-BLS JR	00386113	• 6
		alu	1	D 20.455.70 FU-BLS JR	00386313	• 6
	NOVA brilliance	reinweiß	1	D 20.455.022 FU-BLS JR	00030513	• 6
		Piano schwarz	1	D 20.455.192 FU-BLS JR	00045513	• 6
		alu	1	D 20.455.702 FU-BLS JR	00060513	• 6
Easyclick-Wandsender neutral, 2-Kanal Wippe mit Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm Kombi-Rahmen siehe Seite 118/119/128.	AURA	reinweiß	1	D 20.450.02 FU-BLS N	00130113	• 6
		anthrazit	1	D 20.450.21 FU-BLS N	00130213	• 6
		alu	1	D 20.450.70 FU-BLS N	00130313	• 6
	NOVA brilliance	reinweiß	1	D 20.450.022 FU-BLS N	00030313	• 6
		Piano schwarz	1	D 20.450.192 FU-BLS N	00045313	• 6
		alu	1	D 20.450.702 FU-BLS N	00060313	• 6
Easyclick-Wandsender neutral, 4-Kanal Serienwippe mit Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm Kombi-Rahmen siehe Seite 118/119/128.	AURA	reinweiß	1	D 20.455.02 FU-BLS N	00135113	• 6
		anthrazit	1	D 20.455.21 FU-BLS N	00135213	• 6
		alu	1	D 20.455.70 FU-BLS N	00135313	• 6
	NOVA brilliance	reinweiß	1	D 20.455.022 FU-BLS N	00030613	• 6
		Piano schwarz	1	D 20.455.192 FU-BLS N	00045613	• 6
		alu	1	D 20.455.702 FU-BLS N	00060613	• 6




Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Easyclick-Zwischenrahmen, grün nachleuchtend für die Nachrüstung von AURA-Easyclick-Wandsendern, die Zwischenrahmen können einfach ausgewechselt werden. Nachleuchtende Leuchtkristalle (frei von jeder Radioaktivität) werden durch das Umgebungslicht aufgeladen und geben die so aufgenommene Energie in der Dunkelheit in Form von sichtbarem Licht wieder ab. Dabei wird der beste Effekt mit kurzwelligem Licht (idealerweise Sonnenlicht bzw. Licht mit einem hohem UV-Anteil) erzielt. Richtwert: Bei der Belichtung mit einer Stärke von 400 Lux (mittelstarke Belichtung), 20 Min. lang mit einer Lampe (Normlichtart D65), welche dem Tageslicht nahe kommt, ist nach 12 Std. die Nachleucht-dichte höher als die nach DIN definierte Sichtbarkeitsgrenze von 0,3 mCd/m².</p>	gelb/grün	1	D 20.450.56	00130013	•	6
	gelb/grün	1	D 450.56	00324613	•	6




Easyfit-Universal-Wandsender

Die Easyfit-Universal-Wandsender mit Innenmaß 55 x 55 mm passen in alle Kombinationsrahmen der gängigen Schalterhersteller.



 <p>Easyfit-Universal-Wandsender, 2-Kanal für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung 1/0, H = 15 mm</p>	reinweiß	1	D 450.02 FU-BLS	00320213	•	6
	anthrazit	1	D 450.21 FU-BLS	00321613	•	6
	alu	1	D 450.70 FU-BLS	00323013	•	6
	reinweiß hochglänzend	1	D 450.022 FU-BLS	00323413	•	6
	anthrazit hochglänzend	1	D 450.212 FU-BLS	00324013	•	6
 <p>Easyfit-Universal-Wandsender, 4-Kanal für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung 1/0, H = 15 mm</p>	reinweiß	1	D 455.02 FU-BLS	00320513	•	6
	anthrazit	1	D 455.21 FU-BLS	00321813	•	6
	alu	1	D 455.70 FU-BLS	00323213	•	6
	reinweiß hochglänzend	1	D 455.022 FU-BLS	00323713	•	6
	anthrazit hochglänzend	1	D 455.212 FU-BLS	00324313	•	6
 <p>Easyfit-Universal-Wandsender, 2-Kanal, z. B. für einen Rollladen für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm</p>	reinweiß	1	D 450.02 FU-BLS JR	00320313	•	6
	anthrazit	1	D 450.21 FU-BLS JR	00321713	•	6
	alu	1	D 450.70 FU-BLS JR	00323113	•	6
	reinweiß hochglänzend	1	D 450.022 FU-BLS JR	00323513	•	6
	anthrazit hochglänzend	1	D 450.212 FU-BLS JR	00324113	•	6
 <p>Easyfit-Universal-Wandsender, 4-Kanal, z. B. für zwei Rollladen für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm</p>	reinweiß	1	D 455.02 FU-BLS JR	00320613	•	6
	anthrazit	1	D 455.21 FU-BLS JR	00321913	•	6
	alu	1	D 455.70 FU-BLS JR	00323313	•	6
	reinweiß hochglänzend	1	D 455.022 FU-BLS JR	00323813	•	6
	anthrazit hochglänzend	1	D 455.212 FU-BLS JR	00324413	•	6
 <p>Easyfit-Universal-Wandsender, 2-Kanal für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Wippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm</p>	reinweiß	1	D 450.02 FU-BLS N	00320413	•	6
	anthrazit	1	D 450.21 FU-BLS N	00322013	•	6
	alu	1	D 450.70 FU-BLS N	00322113	•	6
	reinweiß hochglänzend	1	D 450.022 FU-BLS N	00323613	•	6
	anthrazit hochglänzend	1	D 450.212 FU-BLS N	00324213	•	6
 <p>Easyfit-Universal-Wandsender, 4-Kanal für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, H = 15 mm</p>	reinweiß	1	D 455.02 FU-BLS N	00320713	•	6
	anthrazit	1	D 455.21 FU-BLS N	00322313	•	6
	alu	1	D 455.70 FU-BLS N	00322413	•	6
	reinweiß hochglänzend	1	D 455.022 FU-BLS N	00323913	•	6
	anthrazit hochglänzend	1	D 455.212 FU-BLS N	00324513	•	6
 <p>Easyclick-Mini-Wandsender, 2-Kanal für Einzelmontage Wippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, durch die kleine Bauform universell verwendbar, Abmessungen: 61 x 61 mm, H = 15 mm</p>	reinweiß hochglänzend	1	D 450/61.022 FU-BLS N	00343866	•	6
 <p>Easyclick-Mini-Wandsender, 4-Kanal für Einzelmontage Wippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung, durch die kleine Bauform universell verwendbar, Abmessungen: 61 x 61 mm, H = 15 mm</p>	reinweiß hochglänzend	1	D 455/61.022 FU-BLS N	00343886	•	6




Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
Easyclick-Ersatzklebefolie 5 Klebefolien für Easyclick-Wandsender, Größe: 79 x 79 mm		1 Beutel	D 45 KF	00579513	•	6 
Easyclick-Wandsender Concept 45, 2-Kanal mit voller Abdeckplatte 116 x 80 mm für Einzelmontage, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm.	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	D 250.02 FU-BLS D 250.21 FU-BLS D 250.70 FU-BLS	00522313 00522913 00523513	• • •	6 6 6 
Easyclick-Wandsender Concept 45, 4-Kanal mit voller Abdeckplatte 116 x 80 mm für Einzelmontage, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm.	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	D 255.02 FU-BLS D 255.21 FU-BLS D 255.70 FU-BLS	00522613 00523213 00523913	• • •	6 6 6 
Easyclick-Wandsender Concept 45, 2-Kanal, z. B. für einen Rollladen mit voller Abdeckplatte 116 x 80 mm für Einzelmontage, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm.	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	D 250.02 FU-BLS JR D 250.21 FU-BLS JR D 250.70 FU-BLS JR	00522413 00523013 00523613	• • •	6 6 6 
Easyclick-Wandsender Concept 45, 4-Kanal, z. B. für zwei Rollläden mit voller Abdeckplatte 116 x 80 mm für Einzelmontage, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm.	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	D 255.02 FU-BLS JR D 255.21 FU-BLS JR D 255.70 FU-BLS JR	00522713 00523313 00524013	• • •	6 6 6 
Easyclick-Wandsender Concept 45 neutral, 2-Kanal mit voller Abdeckplatte 116 x 80 mm für Einzelmontage, Wippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung.	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	D 250.02 FU-BLS N D 250.21 FU-BLS N D 250.70 FU-BLS N	00522513 00523113 00523713	• • •	6 6 6 
Easyclick-Wandsender Concept 45 neutral, 4-Kanal mit voller Abdeckplatte 116 x 80 mm für Einzelmontage, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung.	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	D 255.02 FU-BLS N D 255.21 FU-BLS N D 255.70 FU-BLS N	00522813 00523413 00524113	• • •	6 6 6 
Easyclick-Fensterkontakt Batterieloser Funk-Fenster-/Türkontakt zur Zustandsüber- wachung von Fenstern und Türen mit Easyclick-Funksignalen über Easyclick-Empfänger Plus. Der Easyclick-Fensterkontakt ist drahtlos und vollkommen wartungsfrei mit internem solarbetriebenen Energiespeicher. Mehrtägiger Betrieb bei Dunkelheit ist möglich. Sofortige Signalübertragung, sobald ein Fenster öffnet oder schließt, ausgelöst durch einen Fenstermagnet. Der Fensterkontakt ist auf alle Rahmenprofile montierbar. Durch die drahtlose Funkübertragung ist die nachträgliche Ausrüstung mit Fensterkontakten für eine verbesserte Sicherheit möglich. Kompatibel mit Easyclick-Empfänger Plus und dem PHC-System. Farbe ähnlich RAL 9003, Schutzart IP 40. Vor Inbetriebnahme mehrere Stunden im Tageslicht aufladen. Maße Fensterkontakt: L 110 x B 19 x H 15 mm, Maße Magnet: L 23 x B 14 x H 6 mm		1	D 450 FU FK	00367113	•	6 
Easyclick-Hotel-Card-Schalter Energieautarker Hotel-Card-Schalter zur Aufbewahrung der Hotel-Card bzw. zur Schaltung der Stromversorgung pro Zimmer. Batterieloser und wartungsfreier Easyclick-Sender für Easyclick-Plus-Empfänger und Funkschnittstellen zur Gebäudesystemtechnik, zur Aufputzmontage mit Schraub- oder Klebefestigung für Hotel-Card-Standardmaß 55 x 85 mm	AURA reinweiß anthrazit alu NOVA reinweiß Piano schwarz alu	1 1 1 1 1 1	D 20.450.02 FU-BLS HC D 20.450.21 FU-BLS HC D 20.450.70 FU-BLS HC D 20.450.022 FU-BLS HC D 20.450.192 FU-BLS HC D 20.450.702 FU-BLS HC	00381886 00381946 00381966 00381856 00381986 00382046	• • • • • •	6 6 6 6 6 6 





Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Easyclick-Mini-Handsender, 4-Kanal Der Easyclick-Mini-Handsender ist geeignet, um Beleuchtung zu schalten und zu dimmen, um Rollläden auf- und abzufahren und bei Jalousien die Lamellen zu verstellen. Es kann batterie- und ortsungebunden geschaltet werden. So lassen sich auch beim Nachhausekommen das Garagentor öffnen und die Welcome-Szene aktivieren. Der kleine und ergonomische Mini-Handsender im geschlossenen Gehäuse ist als Fernbedienung konzipiert und hat 4 Tasten. Bei der 2-Tastbedienung gehören das Tastenpaar A/B und C/D zusammen. Gehäusefarbe schwarz, Tastenfarbe grau, Gewicht ca. 50 g, Abmessungen: B 50 mm x L 82 mm x H 21 mm.</p>	schwarz/grau	1	D 450 FU-HS 4	00364113	•	6
 <p>Easyclick-Komfort-Handsender, 512 Kanal Der Easyclick-Komfort-Handsender ist eine bedienfreundliche Fernbedienung für Easyclick-Empfänger sowie auch für alle anderen auf EnOcean-Technologie basierenden Empfänger. Der Easyclick-Komfort-Handsender ist daher ideal für das Schalten/Dimmen von Beleuchtung, für die Steuerung von Jalousien/Rollläden/Markisen und vielen anderen elektrischen Verbrauchern. Darüber hinaus bietet das Gerät für den Installateur EnOcean-Servicefunktionen für die Reichweitenplanung und dient zur Funktionskontrolle bei der Inbetriebnahme. Lieferumfang: 3 AAA-NiMH Akkus mit USB-Ladegerät und separatem USB-Kabel.</p> <p>Technische Daten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 512 Funkkanäle • 32 konfigurierbare Ebenen • Uhrzeit, Datumsanzeige und Temperaturanzeige in °C oder °F • vordefinierte Texte und Symbole • Sperrung mit PIN-code möglich • 32 programmierbare Schaltuhren • 8 konfigurierbare Kurzwahltasten • das Einrichten der Ebenen mit den Listeneinträgen kann komplett an dem Handsender erfolgen • über die USB-Schnittstelle kann eine individuelle Beschriftung mit einem PC erfolgen • die PC-Software steht im Internet unter www.peha.de zur Verfügung • Erweiterungen und Software-Updates erfolgen per Download über das Internet • mit der Software können bis zu 32 Benutzerfunktionen/ z. B. Lichtszenen mit bis zu 16 Aktionen konfiguriert werden • EnOcean Service Funktionen, wie z. B. ID-Anzeige, Qualität der Funksignale und ein Radiolink Test ermöglicht einen Reichweitentest zwischen zwei Easyclick-Komfort-Handsendern <p>Abmessungen: 165 x 55 x 21 mm</p>		1	D 450 FU-HS 128	00364936	•	6
 <p>Easyclick-Mehrkanal-Funksender PC-gesteuert Zum Anschluss an einem PC über USB-Kabel. Es stehen 64 Kanäle für 32 Sender zur Verfügung. Nach der Installation der mitgelieferten Software können bis zu 32 Sender auf dem Bildschirm grafisch dargestellt werden. Mit Mausclick auf den Sendern werden Verbraucher drahtlos über die angelernten Easyclick-Empfänger geschaltet. Die können wahlweise mit Symbol I/O, AUF/AB oder neutral dargestellt werden. Beispiele von Einstellmöglichkeiten: Das Starten und Stoppen des Bildschirmschoners löst Sendesignale aus mit voreingestellten Verzögerungszeiten. Die Zeit-/ Intervall-Steuerung erlaubt die Eingabe fester EIN- und AUS-Schaltzeiten. Bis zu 32 Sender können zusammenhängend oder variabel auf dem Bildschirm platziert werden. Für die freie Platzierung kann ein Hintergrundbild, z. B. eine Grundrisszeichnung hinterlegt werden. Gehäuseabmessungen: 23 x 125 x 61 mm (H x B x T), Kabellänge ca. 600 mm. Systemvoraussetzung ist Windows XP/ VIST (32bit). Zum Lieferumfang gehören die Software auf einer Installations-CD sowie ein USB-Kabel.</p>		1	D 455 FU-S 64 USB	00302316	•	6



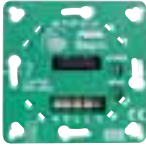
Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
<p>Easyclick-Sendemodul 230 V~/24 V~</p> <p>zum Aufschalten einer Versorgungsspannung über Taster, Schalter oder Bewegungsmelder. Nur mit Easyclick Plus-Empfänger verwenden, es wird immer die EIN-Flanke beim Tasten/Schalten ausgewertet. Es können entweder die Anschlüsse für 230 V oder 24 V verwendet werden. Es darf nur ein Versorgungsanschluss genutzt werden! Technische Daten: Eingangsdaten 230 V AC/50 Hz, Eingangsdaten 8–24 V AC oder DC, Abmessungen ca. 21 x 58 x 25 mm, mit Befestigungslasche, IP 20, 2-Kanal, Schneidklemmkontakte 0,5–1,5 mm², Leitungslänge zum Taster/Schalter max. 1 m.</p>		1	D 455 FU-S2	00324913	•	6	
<p>Easyclick-Sendeplatine, 2-Kanal</p> <p>zum Anschluss an konventionelle Taster z. B. in WAB Taster, mit 4 Eingängen und einem gemeinsamen Leiter, mit den Eingängen lassen sich zwei Wippen eines PTM 200 (wie im Wandsender- und Handsender) simulieren, d. h. 2 x EIN/AUS oder 2 x AUF/AB, Beispiel – mit zwei Eingängen kann über einen Serientaster EIN/AUS geschaltet werden – mit einem zweiten Serientaster kann ein weiterer Verbraucher geschaltet werden, Eintastfunktionen sind nur mit Easyclick-Plus-Empfängern möglich, mit 2 Batterien Typ CR2032, Anschlussdrähte: L ca. 190 mm Gehäuse-Abmessungen: 42 x 29 x 16 mm</p>		1	D 450 FU-SP 2	00364956	•	6	
<p>Easyclick-Timer im Steckergehäuse (SCHUKO), 8-Kanal</p> <p>Mit dem Easyclick-Timer können alle Easyclick-Empfänger durch Funksignale über einstellbare Zeiten geschaltet und gesteuert werden. Alle Anzeigen, Programmierungen und Bedienangaben erfolgen über wenige Tasten und dem LC-Display. So können Lichtschaltungen und Rollladensteuerungen automatisch nach vorgewählter Zeit realisiert werden. Der Easyclick-Timer verfügt über 8 programmierbare Funkkanäle und es können max. 95 Uhrzeiten individuell den Funkkanälen zugeordnet werden. Zusätzlich ist in dem Easyclick-Timer eine automatische 1-Level-Repeater-Funktion integriert. Easyclick-Timer-Funktionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zeitgesteuerter Automatikbetrieb EIN/AUS oder AUF/AB • manueller Betrieb über Tastendruck am Easyclick-Timer EIN/AUS oder AUF/AB • individuell einstellbare Schaltzeiten für jeden Funkkanal und jeden Tag • automatische Umstellung von Winter- auf Sommerzeit, auch manuell umstellbar • einfache Deaktivierung von Schaltzeiten durch Partyfunktion, z. B. Rolllade fährt nicht AB • Urlaubsschaltung; bei dieser Funktion werden die Schaltungen nach dem Zufallsprinzip mit Abweichungen von max. 15 Min. zu den einprogrammierten Zeiten generiert • mit einer Feiertagsschaltung lassen sich vor und an Feiertagen die für Sonntage programmierten Schaltzeiten aktivieren <p>Automatische Repeater-Funktion: Mit der 1-Level-Repeater-Funktion werden Funksignale anderer Easyclick-Sender empfangen, geprüft und mit maximaler Sendeleistung wieder weiter gesendet zu den zugehörigen Empfängern. Es ist keinerlei Konfigurationsaufwand (z. B. Einlernen der Sender) erforderlich. Die Inbetriebnahme erfolgt durch einfaches Einstecken in eine SCHUKO-Steckdose. Eine Kaskadierung der Easyclick-Timer Repeater-Funktion mit einem weiteren Easyclick-Timer oder 1-Level-Repeater ist nicht möglich. Eine zusätzliche Reichweitenerhöhung ist mit dem Easyclick-2-Level-Repeater D 453 FU-RP ST oder D 453 FU-RPP o.T. im 2-Level-Betrieb realisierbar. IP 20, 230 V~, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich.</p>	reinweiß	1	D 4514 FU-TS ST	00349313	•	6	




	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 NEU	Easyclick-Antennen-Modul Das bidirektionale Easyclick-Antennen-Modul empfängt alle Signale der Easyclick-Sender und -Repeater in seinem Empfangsbereich. Diese werden dann über eine RS485-Schnittstelle zu den Easyclick-Modulen weitergeleitet. Die Easyclick-Module werden mit Modular-Stecker-Kabel miteinander verbunden. Bis zu 128 Module können an den RS485-Bus angeschlossen werden. Bei Bedarf können auch mehrere Antennenmodule an das Easyclick-Modular-System angeschlossen werden. Technische Daten: das Kunststoffgehäuse ist für die Aufputzmontage Wand oder Decke vorbereitet und hat eine weiße Gehäuseabdeckung Anschlussklemmen für den RS485-Bus Schutzart IP 20, 868,3 MHz Gehäuseabmessungen Ø ca. 130 mm, H ca. 29 mm		1	D 450 ANT	00377816	•	6
 NEU	Easyclick-Modul-Schalten mit SPV, 4-Kanal, 4 TE Das Easyclick-Modul-Schalten empfängt seine Telegramme über das externe Easyclick-Antennen-Modul und setzt die eingestellten Funktionen und Parameter über seine Leistungsteile um. Das Easyclick-Modul-Schalten verfügt über eine eigene Spannungsversorgung und so können auch weitere Easyclick-Module wie z. B. Easyclick-Module-Dimm und Easyclick-Module-JR über Modular-Stecker-Kabel mit angeschlossen werden. Für größere Erweiterungen steht eine zusätzliche Easyclick-Modul-Spannungsversorgung zur Verfügung. Das Easyclick-Modul-Schalten dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern unter Berücksichtigung von verschiedenen über Drehschalter auswählbaren Funktionen und Parametern. Die 4 Kanäle sind unabhängig voneinander programmierbar und für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden. Standardfunktion: 2-Tastenfunktion EIN/AUS. Wählbare Funktionen sind z. B. 1-Tastfunktion, Zeitfunktionen, Lüftersteuerung, Fensterkontakt, Lichtszenensteuerung, Hotel-Card-Schalter, zeitgesteuerte Netzabschaltung, Temperaturregelung ect. Technische Daten: Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene 72 mm breit (4 TE) 4 Relaisausgänge 10 A Drehschalter für Funktionen und Parameter LRN/CLR Taste LED-Anzeige inkl. Spannungsversorgung 230 V AC/24 V DC Modularbuchsen Anschlussklemmen für den RS485-Bus (Antenne) inkl. Verbindungskabel 30 cm Schutzart IP 20		1	D 454 FU-SPV 4REG	00377836	•	6
 NEU	Easyclick-Modul-Schalten, 4-Kanal, 2 TE Das Easyclick-Modul-Schalten empfängt seine Telegramme über das externe Easyclick-Antennen-Modul und setzt die eingestellten Funktionen und Parameter über seine Leistungsteile um. Die Easyclick-Module werden über Modular-Stecker-Kabel miteinander verbunden. Das Easyclick-Modul-Schalten dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern unter Berücksichtigung von verschiedenen über Drehschalter auswählbaren Funktionen und Parametern. Die 4 Kanäle sind unabhängig voneinander programmierbar und für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden. Standardfunktion: 2-Tastenfunktion EIN/AUS. Wählbare Funktionen sind z. B. 1-Tastfunktion, Zeitfunktionen, Lüftersteuerung, Fensterkontakt, Lichtszenensteuerung, Hotel-Card-Schalter, zeitgesteuerte Netzabschaltung, Temperaturregelung ect. Technische Daten: Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene 36 mm breit (2 TE) 4 Relaisausgänge 10 A Drehschalter für Funktionen und Parameter Modularbuchsen LRN/CLR Taste LED-Anzeige inkl. Verbindungskabel 30 cm		1	D 454 FU-2REG	00377856	•	6





Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
<p>Easyclick-Modul-Schalten, 2-Kanal, 2 TE</p> <p>Das Easyclick-Modul-Schalten empfängt seine Telegramme über das externe Easyclick-Antennen-Modul und setzt die eingestellten Funktionen und Parameter über seine Leistungsteile um. Die Easyclick-Module werden über Modular-Stecker-Kabel miteinander verbunden.</p> <p>Das Easyclick-Modul-Schalten dient zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern unter Berücksichtigung von verschiedenen über Drehschalter auswählbaren Funktionen und Parametern. Die 2 Kanäle sind unabhängig voneinander programmierbar und für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.</p> <p>Standardfunktion: 2-Tastenfunktion EIN/AUS.</p> <p>Wählbare Funktionen sind z. B. 1-Tastfunktion, Zeitfunktionen, Lüftersteuerung, Fensterkontakt, Lichtszenensteuerung, Hotel-Card-Schalter, zeitgesteuerte Netzabschaltung, Temperaturregelung ect.</p> <p>Technische Daten: Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene 36 mm breit (2 TE) 2 Relaisausgänge 16 A Drehschalter für Funktionen und Parameter Modularbuchsen LRN/CLR Taste LED-Anzeige inkl. Verbindungskabel 30 cm</p>		1	D 452 FU 2REG	00324873	•	6	 NEU
<p>Easyclick-Modul-UNI-Dimm, 1-Kanal, 2 TE</p> <p>Das Easyclick-Modul-UNI-Dimm empfängt seine Telegramme über das externe Easyclick-Antennen-Modul und setzt die eingestellten Funktionen und Parameter über seine Leistungsteile um. Die Easyclick-Module werden über Modular-Stecker-Kabel miteinander verbunden.</p> <p>Das Easyclick-Modul-UNI-Dimm dient zum Schalten und Dimmen von Beleuchtung unter Berücksichtigung von verschiedenen über Drehschalter auswählbaren Funktionen und Parametern. Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.</p> <p>Standardfunktion: 2-Tastenfunktion EIN/AUS/DIMMEN mit Memory.</p> <p>Wählbare Funktionen sind z. B. 2-Tastfunktion mit Helligkeitsvorwahl, 1-Tastfunktion mit Memory, Zeitfunktionen, Lichtszenensteuerung ect.</p> <p>Technische Daten: Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene 36 mm breit (2 TE) Universal-Dimmer mit 1 Kanal für R-, L- und C-Lasten Mindestlast 15 W und 20 VA., maximal 250 W und 200 VA, dimmbare 230 V~LED-Lampen z. B. Phillips Typ Master LEDbulb MV 12W (bitte auch Liste im Internet beachten) Drehschalter für Funktionen und Parameter LRN/CLR Taste LED-Anzeige Modularbuchsen inkl. Verbindungskabel 30 cm Schutzart IP 20</p>		1	D 451 FU-DM UN 2REG	00377876	•	6	 NEU
<p>Easyclick-Modul-JR, 4-Kanal, 2 TE (für 2 Jalousien/Rolläden)</p> <p>Das Easyclick-Modul-JR empfängt seine Telegramme über das externe Easyclick-Antennen-Modul und setzt die eingestellten Funktionen und Parameter über seine Leistungsteile um. Die Easyclick-Module werden über Modular-Stecker-Kabel miteinander verbunden.</p> <p>Das Easyclick-Modul-JR dient zum Steuern von Jalousien/Rolläden unter Berücksichtigung von verschiedenen über Drehschalter auswählbaren Funktionen und Parametern. Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.</p> <p>Standardfunktion: AUF/STOP/AB mit Lamellenverstellung.</p> <p>Wählbare Funktionen sind z. B. AUF/STOP/AB ohne Lamellenverstellung, Tasterfolger für Lamellenverstellung, Sicherheitsfunktion zum Blockieren, Lichtszenen AUF/AB ect.</p> <p>Technische Daten: Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene 36 mm breit (2 TE) 4 Relaisausgänge für zwei 230 V~Motoren Jalousien/Rolläden (max. 1 A) Drehschalter für Funktionen und Parameter LRN/CLR Taste LED-Anzeige Modularbuchsen inkl. Verbindungskabel 30 cm Schutzart IP 20</p>		1	D 454 FU-JR 2REG	00377937	•	6	 NEU






	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 NEU	<p>Easyclick-Modul-SPV, 2 TE</p> <p>Das Easyclick-Modul-SPV 24 V ist für die Spannungsversorgung des Easyclick-Modular-Systems konzipiert. Die Easyclick-Module werden über Modular-Stecker-Kabel miteinander verbunden.</p> <p>Technische Daten: Reiheneinbaugerät zum Aufrasten auf DIN-Tragschiene 36 mm breit (2 TE) Spannungsversorgung 90–240 V AC Ausgangsspannung 24 V DC Ausgangsstrom 1,5 A Schraubklemmen für Netzanschluss (N, I) Anschlussklemmen für den RS485-Bus (Antenne) Modularbuchsen Schutzart IP 20</p>		1	D 450 SPV-2REG	00377957	•	6
 NEU	<p>Easyclick-Stellantrieb</p> <p>Mit dem batteriebetriebenen bidirektionalen Easyclick-Stellantrieb kann eine komfortable Heiz-/Kühlregelung realisiert werden.</p> <p>Zum Betrieb wird aus dem Easyclick-Modular-System ein Schalt-Modul (z. B. D 454 FU-SPV 4REG) und die Antenne (D 450 ANT) benötigt. Das Schalt-Modul hat eine Funktion Raumtemperaturregelung und verwertet die Telegramme der Raumtemperaturfühler, Fensterkontakte/-griffe, Hotel-Card-Schalter, Sensolux... und sendet nach Anfrage des Stellantriebes die benötigten Informationen an diesen zurück. Der Stellantrieb wird über eine Taste/ LED an das Schalt-Modul angelernt.</p> <p>Technische Daten: Versorgungsspannung: 2 x Batterien AA (im Lieferumfang) 863,3 MHz Gehäuse: Kunststoff weiß Anschluss: Standard M30 x 1,5 und Danfoss Typ RA, RAV, RAVL (weitere auf Anfrage) Max. Hub: 4 mm Stellkraft: abhängig vom Ventil, max. 100 N Stellzeit: 3 s/mm Schutzart IP20 Parametrierung: Sollwert, WakeUp-Timer und Window-Open-Funktion Gewicht: ca. 250 g Abmessungen: 48 x 56 x 81 mm</p>		1	D 451 FU-E MSA	00324853	•	6
	<p>Easyclick-Unterputz-Empfänger Plus, 1-Kanal</p> <p>Easyclick-Unterputz-Empfänger zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern.</p> <p>Standardfunktion: 2-Tastenfunktion. Wählbare Funktionen: 1-Tastenfunktion, Tasterfolger, Treppenhauslichtfunktion mit wählbarer Abschaltzeit und AUS-Vorwarnung, automatisch AUS nach wählbarer Zeit, Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit automatischer Abschaltung, 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taster 1 Lichtszene), Lüftersteuerung mit Fensterüberwachung. Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.</p> <p>Anschlussdaten: Glühlampe (ohmsche Last) 2500 W Hochvolthalogenlampen 1250 W induktive Last 600 VA EVG-Last 3 Stück</p> <p>Gehäusehöhe 28 mm, mit Befestigungslaschen, IP 20, Anschluss über Steckklemmen, 230 V~, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich. Es können bis zu 32 Sender angelernt werden.</p>		1	D 451 FU-EP o.T.	00363113	•	6

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
<p>Easyclick-Unterputz-Empfänger Plus, 2-Kanal Easyclick-Unterputz-Empfänger, 2-Kanal, (unabhängig voneinander programmierbar) zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern je Kanal.</p> <p>Standardfunktion: 2-Tastenfunktion. Wählbare Funktionen: 1-Tastenfunktion, Tasterfolger, Treppenhäusfunktion mit wählbarer Abschaltzeit und AUS-Vorwarnung, automatisch AUS nach wählbarer Zeit, Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit automatischer Abschaltung, 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste 1 Lichtszene), Lüftersteuerung mit Fensterüberwachung. Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.</p> <p>Anschlussdaten pro Kanal: Glühlampe (ohmsche Last) 500 W Hochvolt-Halogenlampen 100 W induktive Last 100 VA EVG-Last 1 Stück</p> <p>Gehäusehöhe 28 mm, mit Befestigungslaschen, IP 20, Anschluss über Steckklemmen, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich. Es können bis zu 32 Sender angelernt werden.</p>		1	D 452 FU-EP o.T.	00363213	•	6	
<p>Easyclick-Unterputz-JR-Empfänger Plus, 2-Kanal Easyclick-Unterputz-Empfänger zum Steuern von Rollläden und Jalousien unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern.</p> <p>Standardfunktion: AUF/STOP/AB mit Lamellenverstellung. Wählbare Funktionen: AUF/STOP/AB ohne Lamellenverstellung, Tasterfolger zur Lamellenverstellung, EIN/AUS der Sonnenschutzfunktion, Sicherheitsfunktion zum Blockieren der Rolllade, Sonnenschutzfunktion ist für zukünftige Lösungen bereits integriert, 4 Positionssituationen AUF/AB für Lichtszene. Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.</p> <p>Anschlussdaten: max. Schaltleistung 600 VA,</p> <p>Gehäusehöhe 28 mm, mit Befestigungslaschen, IP 20, Anschluss über Steckklemmen, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich. Es können bis zu 32 Sender angelernt werden.</p>		1	D 452 FU-EP JR o.T.	00363313	•	6	
<p>Easyclick-Unterputz-JR-Empfänger Plus, 24 V DC, 2-Kanal Easyclick-Unterputz-Empfänger zum Steuern von Rollläden, Jalousien und Dachfenstern unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern.</p> <p>Standardfunktion: AUF/STOP/AB mit Lamellenverstellung. Wählbare Funktionen: AUF/STOP/AB ohne Lamellenverstellung, Tasterfolger zur Lamellenverstellung, EIN/AUS der Sonnenschutzfunktion, Sicherheitsfunktion zum Blockieren, Sonnenschutzfunktion ist für zukünftige Lösungen bereits integriert, 4 Positionssituationen AUF/AB für Lichtszenen. Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.</p> <p>Anschlussdaten: max. 1 A</p> <p>Gehäusehöhe 28 mm, mit Befestigungslaschen, IP 20, Anschluss über Steckklemmen, Spannungsversorgung 24 DC, es können 32 Sender angeschlossen werden.</p>		1	D 452/24 FU-EP JR o.T.	00323056	•	6	
<p>Easyclick-Unterputz-Multifunktions-Empfänger 24 V DC, 2-Kanal Easyclick-Unterputz-Empfänger, 2-Kanal (unabhängig voneinander programmierbar), zum Schalten von verschiedenen elektrischen Verbrauchern, wie z. B. automatische Türen, unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern.</p> <p>Standardfunktion: 2-Tastenfunktion. Wählbare Funktionen: 1-Tastenfunktion, Tasterfolger, Tasterfolger mit zeitlicher Begrenzung, Tastendruck löst Impuls aus, automatisch AUS nach wählbarer Zeit (retriggerbar), für jeden Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden. Die potenzialfreien Relaiskontakte können über eine gemeinsame COM Steckklemme mit Kleinspannung (max. 42 V~) betrieben werden. Die Relaiskontakte des Multifunktions Empfängers sind nicht elektrisch verriegelt.</p> <p>Spannungsversorgung: 24 V DC, Schaltleistung: je Kanal 300 mA,</p> <p>Gehäusehöhe 28 mm, mit Befestigungslaschen, IP 20, Anschluss über Steckklemmen.</p>		1	D 452/24 FU-EP MF o.T.	00361413	•	6	





Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
 <p>Easyclick-Unterputz-Empfänger Plus mit potenzialfreiem Kontakt, 1-Kanal Easyclick-Unterputz-Empfänger mit Easyclick Plus Funktionen und potenzialfreiem Kontakt.</p> <p>Anwendungen z. B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> zum Nachrüsten eines vorhandenen Antriebes auf Funk, z. B. Garagentore zum Umrüsten einer vorhandenen Funkfernsteuerung auf die Easyclick-Technik zum Schalten von PHC-Eingangsmodulen <p>Standardfunktion: 2-Tastenfunktion. Wählbare Funktionen: 1-Tastenfunktion, Tasterfolger, Treppenhauslichtfunktion mit wählbarer Abschaltzeit und AUS-Vorwarnung, automatisch AUS nach wählbarer Zeit, Lüfterfunktion mit verzögertes EIN und mit automatischer Abschaltung, 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste eine Lichtszene), Lüftersteuerung mit Fensterüberwachung. Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.</p> <p>Anschlussdaten 230 V~: Glühlampe (ohmsche Last) 1200 W Hochvolthalogenlampen 600 W Induktive Last 200 VA</p> <p>Gehäusehöhe 28 mm, mit Befestigungslaschen, IP 20, Anschluss über Steckklemmen, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich. Es können bis zu 32 Sender angelernt werden.</p>		1	D 451 FU-EP PF o.T.	00353013	•	6	
 <p>Blindabdeckung für Unterputz-Empfänger ohne Tragplatte Abdeckung für Easyclick-Unterputz-Empfänger und Easyclick-Unterputz-Repeater</p> <p>STANDARD weiß reinweiß</p> <p>DIALOG reinweiß tiefschwarz</p> <p>AURA reinweiß anthrazit alu</p> <p>NOVA brilliance reinweiß Piano schwarz alu</p>		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	D 80.477 w D 80.477.02 D 95.477.02 D 95.477.19 D 20.477.02 D 20.477.21 D 20.477.70 D 20.477.022 D 20.477.192 D 20.477.702	00372313 00372413 00372513 00372533 00372613 00372553 00372753 00030713 00372633 00372653	3,46 3,46 5,14 7,11 3,46 4,93 7,18 3,46 4,93 7,18	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
	 <p>Easyclick-Unterputz-Empfänger Plus mit Tragplatte, 1-Kanal Easyclick-Unterputz-Empfänger zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mit Tragplatte zur Schraubbefestigung in Schalterdosen mit 60 mm Abstand der Geräteschrauben Buchsenleiste zur Aufnahme von Tastaufsatz D xx.420.xx zum Schalten (lokal) <p>Standardfunktion: Tastaufsatz: 1-Tastfunktion, Easyclick-Sender: 2-Tastfunktion. Wählbare Funktionen mit Tastaufsatz: Tasterfolger, Treppenhauslicht mit wählbarer Abschaltzeit und AUS-Vorwarnung, automatisch AUS nach wählbarer Zeit. Wählbare Funktionen mit Easyclick-Sender: 1-Tastfunktion, Tasterfolger, Treppenhauslicht mit wählbarer Abschaltzeit und AUS-Vorwarnung, automatisch AUS nach wählbarer Zeit, 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (d. h. bei einem 4-Kanal-Sender je Taste eine Lichtszene). Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden.</p> <p>Anschlussdaten: Glühlampe (ohmsche Last) 2500 W Hochvolthalogenlampen 1250 W EVG-Last 3 Stück</p> <p>Gehäusehöhe 34 mm, IP 20, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich. Es können bis zu 30 Sender angelernt werden.</p>		1	D 451 FU-EP UP o.A.	00348013	•	6





Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Easyclick-Unterputz-JR-Empfänger Plus mit Tragplatte, 2-Kanal Easyclick-Unterputz-Empfänger zum Steuern von Rollläden und Jalousien unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern. <ul style="list-style-type: none"> Mit Tragplatte zur Schraubbefestigung in Schalterdosen mit 60 mm Abstand der Geräteschrauben Buchsenleiste zur Aufnahme von Tastaufsatz D xx.425.xx JR zum Steuern (lokal) Standardfunktion: Tastaufsatz: linke Taste AUF, rechte Taste AB mit Lamellenverstellung, Easyclick-Sender: 2-Tastenfunktion AUF/AB mit Lamellenverstellung. Wählbare Funktionen mit Tastaufsatz: AUF/AB ohne Lamellenverstellung, Tipp-Betrieb für Lamellenverstellung. Wählbare Funktionen mit Easyclick-Sender: AUF/AB ohne Lamellenverstellung, Tipp-Betrieb für Lamellenverstellung, EIN/AUS der Sonnenschutzfunktion, Sonnenschutzfunktion für künftige Lösungen bereits integriert, Sicherheitsfunktion zum Blockieren der Rolllade, 4 Positionssituationen AUF/AB für Lichtszenen. Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden. Gehäusehöhe 34 mm. Anschlussdaten: 600 VA, IP 20, 230 V~, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich. Es können bis zu 30 Sender angelernt werden.		1	D 452 FU-EP JR UP o.A.	00348113	•	6	
Easyclick-Unterputz-Dimmempfänger Plus mit Tragplatte, 1-Kanal Easyclick-Unterputz-Empfänger zum Schalten und Dimmen von Beleuchtung unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern. Phasenabschnittsdimmer für Niedervolthalogenlampen mit elektronischen Transformatoren, Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und anderen ohmsche Verbrauchern. <ul style="list-style-type: none"> Mit Tragplatte zur Schraubbefestigung in Schalterdosen mit 60 mm Abstand der Geräteschrauben Buchsenleiste zur Aufnahme von Tastaufsatz D xx.420.xx zum Schalten und Dimmen (lokal) Standardfunktion: mit Tastaufsatz D xx.420.xx: 1-Tastfunktion mit Memory, Easyclick-Sender: 2-Tastfunktion mit Memory. Wählbare Funktionen mit Tastaufsatz D xx.420.xx: 1-Tastfunktion ohne Memory und mit vorwählbarer Helligkeit nach dem Einschalten, Treppenhauslicht mit wählbarer Abschaltzeit und AUS-Vorwarnung. Wählbare Funktionen mit Easyclick-Sender: 2-Tastfunktion ohne Memory und mit vorwählbarer Helligkeit nach dem Einschalten, EIN/AUS definiert mit 2-Tastenfunktion, AUF/AB/DIMMEN definiert mit 2-Tastenfunktion, 1-Tastfunktion mit Memory, Treppenhauslicht mit wählbarer Abschaltzeit und AUS-Vorwarnung, 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (d. h. bei einem 4-Kanal-Sender je Taste eine Lichtszene). Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden. Gehäusehöhe 34 mm. Schaltleistung: min. 60 W bis max. 210 W (Phasenabschnittsdimmer), IP 20, 230 V~, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich. Es können bis zu 30 Sender angelernt werden.		1	D 451 FU-EP DAB UP o.A.	00348213	•	6	
Tastaufsatz, 1fach, für Easyclick-Unterputz-Empfänger mit Tragplatte D 451 FU-EP UP o.A. und D 451 FU-EP DAB UP o.A.							
STANDARD	weiß	1	D 80.420 w	00149713	15,55	3	
	reinweiß	1	D 80.420.02	00127213	15,55	3	
DIALOG	weiß	1	D 95.420.03	00827213	16,16	3	
	reinweiß	1	D 95.420.02	00802713	17,30	3	
	tiefschwarz	1	D 95.420.19	00844513	19,34	3	
	braun	1	D 95.420.26	00776413	19,34	3	
	alu	1	D 95.420.70	00313513	19,57	3	
AURA	reinweiß	1	D 20.420.02	00119113	15,58	3	
	anthrazit	1	D 20.420.21	00132413	17,49	3	
	alu	1	D 20.420.70	00158713	20,13	3	
NOVA brilliance	reinweiß	1	D 20.420.022	00029513	15,58	3	
	Piano schwarz	1	D 20.420.192	00044513	17,49	3	
	alu	1	D 20.420.702	00059513	20,13	3	

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
 <p>Tastenaufsatz, 2fach, für Easyclick-Unterputz-JR-Empfänger mit Tragplatte, mit Bedruckung AUF/AB D 452 FU-EP JR UP o.A.</p>	STANDARD	weiß	1	D 80.425 JR w	00149613	23,05	3
		reinweiß	1	D 80.425.02 JR	00128913	23,05	3
	DIALOG	reinweiß	1	D 95.425.02 JR	00806913	24,00	3
		alu	1	D 95.425.70 JR	00314913	26,90	3
	AURA	reinweiß	1	D 20.425.02 JR	00132013	23,05	3
		anthrazit	1	D 20.425.21 JR	00132113	24,96	3
		alu	1	D 20.425.70 JR	00132813	27,60	3
	NOVA brilliance	reinweiß	1	D 20.425.022 JR	00029713	23,05	3
		Piano schwarz	1	D 20.425.192 JR	00044713	24,96	3
		alu	1	D 20.425.702 JR	00059713	27,60	3
 <p>Easyclick-Baldachin-Empfänger Plus, 1-Kanal Easyclick-Baldachin-Empfänger zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern. Standardfunktion: 2-Tastenfunktion. Wählbare Funktionen: 1-Tastenfunktion, Tasterfolger, Treppenhäusfunktion mit wählbarer Abschaltzeit und AUS-Vorwarnung, automatisch AUS nach wählbarer Zeit, Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit automatischer Abschaltung, 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste 1 Lichtszene), Lüftersteuerung mit Fensterüberwachung. Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden. Anschlussdaten: Glühlampe (ohmsche Last) 2500 W Hochvolthalogenlampen 1250 W induktive Last 600 VA EVG-Last 3 Stück Gehäusehöhe 27 mm, mit Schraubhakenloch, IP 20, mit Anschlussdrähten, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich. Es können bis zu 32 Sender angelernt werden.</p>			1	D 451 FU-BEP	00363813	•	6
 <p>Easyclick-Baldachin-Dimmempfänger Plus, 1-Kanal Easyclick-Baldachin-Empfänger zum Schalten und Dimmen von Beleuchtung unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern. Phasenabschnittsdimmer für Niedervolthalogenlampen mit elektronischen Transformatoren, Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher. Standardfunktion: EIN/AUS/DIMMEN mit 2-Tastenfunktion mit Memory Wählbare Funktionen: EIN/AUS/DIMMEN mit 2-Tastenfunktion ohne Memory, EIN/AUS definiert mit 2-Tastenfunktion, AUF/AB/DIMMEN definiert mit 2-Tastenfunktion, EIN/AUS/DIMMEN mit 1-Tastenfunktion und Memory, Treppenhäuslichtfunktion mit wählbarer Abschaltzeit und AUS-Vorwarnung, 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (je Taste 1 Lichtszene). Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden. Anschlussdaten: min. 60 W bis max. 210 W, Gehäusehöhe 27 mm, mit Schraubhakenloch, IP 20, mit Anschlussdrähten, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich. Es können bis zu 32 Sender angelernt werden.</p>			1	D 451 FU-BEP DAB	00363913	•	6
 <p>Easyclick-Zwischenstecker-Empfänger Plus, 1-Kanal (SCHUKO) Easyclick-Zwischenstecker-Empfänger zum Schalten von Beleuchtung und anderen elektrischen Verbrauchern unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern. Standardfunktion: 2-Tastenfunktion. Wählbare Funktionen: 1-Tastenfunktion, Tasterfolger, Treppenhäuslichtfunktion mit wählbarer Abschaltzeit und AUS-Vorwarnung, automatisch AUS nach wählbarer Zeit, Lüfterfunktion mit verzögertem EIN und mit automatischer Abschaltung, 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (d. h. bei einem 4-Kanal-Sender je Taste eine Lichtszene), Lüftersteuerung mit Fensterüberwachung. Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden. Anschlussdaten: Glühlampe (ohmsche Last) 2500 W Hochvolthalogenlampen 1250 W EVG-Last 3 Stück IP 20, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich. Es können bis zu 32 Sender angelernt werden.</p>	reinweiß		1	D 4511 FU-EP ST	00349113	•	6
Zwischenstecker-Varianten:							
	mit Erdungsstift		1	D 4571 FU-EP ST	00349613	•	6
	nach Schweizer Norm (SEV)		1	D 4571 FU-EP ST CH	00349713	•	6
	nach britischer Norm		1	D 4571 FU-EP ST GB	00349913	•	6



Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R																
Easyclick-Zwischenstecker-Dimmempfänger Plus, 1-Kanal (SCHUKO) Easyclick-Zwischenstecker-Empfänger zum Schalten und Dimmen von Beleuchtung unter Berücksichtigung von verschiedenen auswählbaren Funktionen und Parametern. Phasenabschnittsdimmer für Niedervolthalogenlampen mit elektronischen Transformatoren, Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und anderen ohmsche Verbrauchern. Standardfunktion: EIN/AUS/DIMMEN mit 2-Tastenfunktion und Memory. Wählbare Funktionen: EIN/AUS/DIMMEN mit 2-Tastenfunktion ohne Memory und mit vorwählbarer Helligkeit nach dem Einschalten, EIN/AUS definiert mit 2-Tastenfunktion, AUF/AB/DIMMEN definiert mit 2-Tastenfunktion, 1-Tastfunktion und Memory, Treppenhauslichtfunktion mit wählbarer Abschaltzeit und AUS-Vorwarnung, 4 Lichtszenen per Tastendruck speichern und abrufen (d. h. bei einem 4-Kanal-Sender je Taste eine Lichtszene). Für jeden eingelernten Sender kann individuell eine Funktion festgelegt werden. Der Zwischenstecker hat eine Schutzfunktion für nicht geeignete Lastarten und schaltet automatisch AUS. Schaltleistung: min. 60 W bis max. 420 W (Phasenabschnittsdimmer), IP 20, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich. Es können bis zu 32 Sender angelernt werden.	reinweiß	1	D 4511 FU-EP DAB ST	00349213	•	6	 															
Zwischenstecker-Varianten:																						
mit Erdungsstift		1	D 4571 FU-EP DAB ST	00345413	•	6																
nach Schweizer Norm (SEV)		1	D 4571 FU-EP DAB ST CH	00345513	•	6																
nach britischer Norm		1	D 4571 FU-EP DAB ST GB	00345613	•	6																
Easyclick-Deckeneinbau-Empfänger ohne Plus-Funktionen 4-Kanal-Schaltmodul, 2-Tastenbedienung, mit jeweils der Funktion EIN/AUS. Es können 30 Easyclick-Sender auf einen Empfänger angelernt werden. Anschlussmöglichkeiten: 3 Schließer und 1 Wechsler (potenzialfrei und unabhängig voneinander programmierbar). Technische Daten: Versorgungsspannung 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich, Schraubklemmen. Anschlussdaten des Verbrauchers pro Kanal		1	D 454 FU-E DE	00380113	•	6																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kontakt</th> <th>Schließer</th> <th>Öffner</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Glühlampen 230 V~</td> <td>2500 W</td> <td>1000 W</td> </tr> <tr> <td>Hochvolthalogenlampen 230 V~</td> <td>1250 W</td> <td>500 W</td> </tr> <tr> <td>Trafos und induktive Lasten</td> <td>600 VA</td> <td>250 VA</td> </tr> <tr> <td>EVG-Last</td> <td>3 Stück</td> <td>1 Stück</td> </tr> </tbody> </table> Abmessung: B 55 x H 36 x L 230 mm	Kontakt	Schließer	Öffner	Glühlampen 230 V~	2500 W	1000 W	Hochvolthalogenlampen 230 V~	1250 W	500 W	Trafos und induktive Lasten	600 VA	250 VA	EVG-Last	3 Stück	1 Stück							
Kontakt	Schließer	Öffner																				
Glühlampen 230 V~	2500 W	1000 W																				
Hochvolthalogenlampen 230 V~	1250 W	500 W																				
Trafos und induktive Lasten	600 VA	250 VA																				
EVG-Last	3 Stück	1 Stück																				
Easyclick-Reiheneinbau-Empfänger ohne Plus-Funktionen 4-Kanal-Schaltmodul, 2-Tastenbedienung, mit jeweils der Funktion EIN/AUS. Es können 30 Easyclick-Sender auf einen Empfänger angelernt werden. Anschlussmöglichkeiten: 2 Schließer und 2 Wechsler (potenzialfrei und unabhängig voneinander programmierbar). Technische Daten: Versorgungsspannung 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich, Schraubklemmen, 72 mm breit (4 TE), Antenne 460 ANT ist notwendig Anschlussdaten des Verbrauchers pro Kanal siehe Artikel-Nr. D 454 FU-E DE.		1	D 454 FU-E REG	00380213	•	6																
Easyclick-Unterputz-Empfänger, 1-Kanal ohne Plus-Funktionen 1-Kanal-Schaltmodul, 2-Tastenbedienung, mit der Funktion EIN/AUS, für Einbau in Unterputz-Dose, Versorgungsspannung 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich, mit Steckklemmen, Schutzart IP 20, Gehäusehöhe 27 mm. Es können 30 Easyclick-Sender auf einem Empfänger angelernt werden. Schaltleistung:		1	D 451 FU-E o.T.	00379813	•	6																
<table> <tbody> <tr> <td>Glühlampen 230 V~</td> <td>2500 W</td> </tr> <tr> <td>Hochvolthalogenlampen 230 V</td> <td>1250 W</td> </tr> <tr> <td>Trafos und induktive Lasten</td> <td>600 VA</td> </tr> <tr> <td>EVG-Last</td> <td>3 Stück</td> </tr> </tbody> </table>	Glühlampen 230 V~	2500 W	Hochvolthalogenlampen 230 V	1250 W	Trafos und induktive Lasten	600 VA	EVG-Last	3 Stück														
Glühlampen 230 V~	2500 W																					
Hochvolthalogenlampen 230 V	1250 W																					
Trafos und induktive Lasten	600 VA																					
EVG-Last	3 Stück																					

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Easyclick-Schaltempfänger Wieland Gesis, 1-Kanal Zum Schalten von elektrischen Verbrauchern. Für 2-Tastbedienung mit der Funktion EIN/AUS und Energiesparfunktion in Kombination mit Bewegungsmelder (D 455 FU-S BM oder D 455 FU-S BM USB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • bei Bewegung EIN • keine Bewegung AUS nach 15 Min. <p>Der Empfänger wird bereits komplett zur Montage in einem Gehäuse mit Anschlüssen für Wieland GESIS Stecker geliefert. Technische Daten: Anschlussdaten: Glühlampen 2500 W Hochvolt-Halogenlampen 1250 W EVG max. 3 Stück</p> <p>Abmessungen: 53 x 118 x 35 mm, mit Befestigungslaschen 71 mm, IP 20, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich, Steckklemmen bis 2,5 mm². Es können bis zu 30 Sender angelernt werden.</p>		1	D 451 FU-E GE	00383013	•	6
 <p>Easyclick-Schaltempfänger WAGO Winsta, 1-Kanal Zum Schalten von elektrischen Verbrauchern. Für 2-Tastbedienung mit der Funktion EIN/AUS und Energiesparfunktion in Kombination mit Bewegungsmelder (D 455 FU-S BM oder D 455 FU-S BM USB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • bei Bewegung EIN • keine Bewegung AUS nach 15 Min. <p>Der Empfänger wird bereits komplett zur Montage in einem Gehäuse mit Anschlüssen für WAGO WINSTA Stecker geliefert. Technische Daten: Anschlussdaten: Glühlampen 2500 W Hochvolt-Halogenlampen 1250 W EVG max. 3 Stück</p> <p>Abmessungen: 53 x 118 x 35 mm, mit Befestigungslaschen 71 mm, IP 20, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich, Steckklemmen bis 2,5 mm². Es können bis zu 30 Sender angelernt werden.</p>		1	D 451 FU-E WN	00381813	•	6
 <p>Easyclick-Dimmempfänger Wieland Gesis, 1-Kanal zum Schalten und Dimmen von Beleuchtung. Für 2-Tastbedienung mit der Funktion EIN/AUS und Dimmen mit Memorywert. Mit Energiesparfunktion in Kombination mit Bewegungsmelder (D 455 FU-S BM oder D 455 FU-S BM USB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • bei Bewegung EIN/Helldimmen • keine Bewegung AUS/Dunkeldimmen nach 15 Min. <p>Der Empfänger wird bereits komplett zur Montage in einem Gehäuse mit Anschlüssen für Wieland GESIS Stecker geliefert. Technische Daten: Zugelassene Lastarten: Glühlampe (ohmsche Lasten), Hochvolt-Halogenlampen, elektronische Trafos: 60 W–210 W</p> <p>Abmessungen: 53 x 118 x 35 mm, mit Befestigungslaschen 71 mm, IP 20, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich, Steckklemmen bis 2,5 mm². Es können bis zu 30 Sender angelernt werden.</p>		1	D 451 FU-E DAB GE	00383113	•	6
 <p>Easyclick-Dimmempfänger WAGO Winsta, 1-Kanal zum Schalten und Dimmen von Beleuchtung. Für 2-Tastbedienung mit der Funktion EIN/AUS und Dimmen mit Memorywert. Mit Energiesparfunktion in Kombination mit Bewegungsmelder (D 455 FU-S BM oder D 455 FU-S BM USB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • bei Bewegung EIN /Helldimmen • keine Bewegung AUS/Dunkeldimmen nach 15 Min. <p>Der Empfänger wird bereits komplett zur Montage in einem Gehäuse mit Anschlüssen für Wago WINSTA Stecker geliefert. Technische Daten: Zugelassene Lastarten: Glühlampe (ohmsche Lasten), Hochvolt-Halogenlampen, elektronische Trafos: 60 W–210 W</p> <p>Abmessungen: 53 x 118 x 35 mm, mit Befestigungslaschen 71 mm, IP 20, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich, Steckklemmen bis 2,5 mm². Es können bis zu 30 Sender angelernt werden.</p>		1	D 451 FU-E DAB WN	00302716	•	6

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
<p>Easyclick-Schaltempfänger WAGO Winsta für EVG-Lasten, 1-Kanal</p> <p>Zum Schalten von EVG-Lasten. Für 2-Tastbedienung mit der Funktion EIN/AUS und Energiesparfunktion in Kombination mit Bewegungsmelder (D 455 FU-S BM oder D 455 FU-S BM USB)</p> <ul style="list-style-type: none"> • bei Bewegung EIN • keine Bewegung AUS nach 15 Min. <p>Der Empfänger wird bereits komplett zur Montage in einem Gehäuse mit Anschlüssen für WAGO WINSTA Stecker geliefert.</p> <p>Technische Daten: Anschlussdaten: für EVG-Lasten bis max. 80 W Abmessungen: 53 x 118 x 35 mm, Breite mit Befestigungslaschen 71 mm, IP 20, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich, Steckklemmen bis 2,5 mm² Es können bis zu 30 Sender angelernt werden.</p>		1	D 451 FU-E WN EVG	00381836	•	6 
<p>Relaismodul</p> <p>Mit dem Ausgang des Relaismoduls können elektrische Verbraucher geschaltet werden. Die Ansteuerung des Relaismoduls erfolgt mit Kleinspannungstastern am Tasteingang 1 und 2.</p> <p>Technische Daten: Spannungsversorgung: 230 V~/50 Hz Anschlussdaten: Glühlampen 250 W Hochvolt-Halogenlampen 125 W EVG max. 1 Stck. Abmessungen: ca. 21 x 58 x 25 mm, IP 20, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich, Schneidklemmkontakte 0,5–1,5 mm².</p>		1	D 451 RM	00389616	•	6 
<p>Easyclick-PHC/PHC Compact-Interface</p> <p>Das Easyclick-PHC/PHC Compact-Interface ermöglicht eine Verbindung zwischen den Easyclick-Funksendern und dem PHC-System bzw. PHC Compact-System, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE). Das Easyclick-PHC/PHC Compact-Interface verfügt über 32 Eingänge für Easyclick-Sender und wandelt deren Funksignale in Eingangssignale für das PHC-System bzw. PHC Compact um. Die Verbraucher werden über Ausgangs-, Rollladen- und Dimmermodule angesteuert. Insgesamt können bis zu 240 Sender EIN/AUS angelernt werden. Das Easyclick-PHC/PHC Compact-Interface 940 FU C ist mit der PHC-Software ab Version 2.4 zu programmieren.</p> <p>Technische Daten: Spannungsversorgung: 24 V DC über den PHC-Bus Eigenverbrauch: ca. 30–40 mA Bedienelemente: 2 Tasten „Program“ und „Clear“ Anzeigeelemente: 1 LED für Empfangen 3 x 7-Segment-Anzeige für die Kanaleinstellung</p> <p>Sendefrequenz: 868,3 MHz Anschlüsse: 2 Modularbuchsen für den PHC-Bus 1 Antennenbuchse für eine externe Antenne (D 460 ANT ist notwendig)</p>		1	D 940 FU C	00262217	279,00	7 
<p>Easyclick-PHC-Interface</p> <p>Das Easyclick-PHC-Interface ermöglicht eine bidirektionale Verbindung zwischen den Easyclick-Funksendern, -empfängern, dem SENSOLUX-Solar-Präsenzmelder und dem PHC-System, inkl. Verbindungskabel 30 cm, 72 mm breit (4 TE). Das Easyclick-PHC-Interface verfügt über 120 Eingänge für Easyclick-Sender und wandelt deren Funksignale in Eingangssignale für das PHC-System um. Insgesamt können bis zu 240 einzelne Senderkanäle (Tasten u. a.) verteilt auf beliebige Eingänge eingelernt werden. Des Weiteren verfügt das Easyclick-PHC-Interface über 120 Ausgänge für Easyclick-Schalt-, Rollladen/Jalousie- und Dimm-Empfänger. Das Easyclick-PHC-Interface 941 FU-C ist mit der PHC-Software ab Version 2.8 (Deutsch) zu programmieren.</p> <p>Technische Daten: Spannungsversorgung: 24 V DC über den PHC-Bus Eigenverbrauch: 30–40 mA Bedienelemente: 2 Tasten „Program“ und „Send/Clear“ Anzeigeelemente: 2 LEDs für Senden (rot) und Empfangen (grün) 3 x 7-Segment-Anzeige für die Kanaleinstellung</p> <p>Sendefrequenz: 868,3 MHz Anschlüsse: 2 Modularbuchsen für den PHC-Bus 1 Antennenbuchse für eine externe Antenne (D 460 ANT ist notwendig)</p>		1	D 941 FU C	00262717	410,00	7 

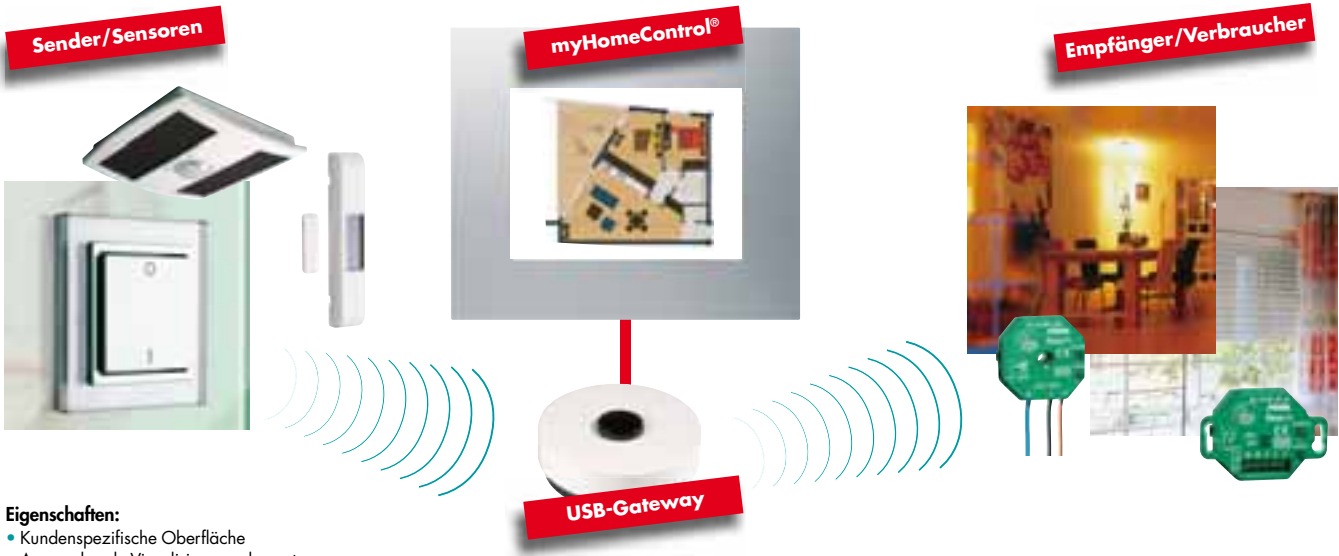
Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Antenne für Reiheneinbau-Empfänger Externe Antenne mit Magnetfuß. Verbessert den Empfangscharakter von Easyclick-Reiheneinbau-Empfängern, die in Verteilungen mit Metalltüren installiert sind. Leitungslänge: 2,50 m Maße: Magnetfuß Ø 29 mm, Gesamthöhe 96 mm</p>		1	D 460 ANT	00378213	•	6
 <p>ENOCEAN-KNX-Gateway, 32-Kanal Schnittstelle zwischen Sensoren/Sendern mit EnOcean-Technologie und KNX-Busankopplern. Die 32 Kanäle sind einzeln belegbar. Einstellbare Funktionen: Schalten/Dimmen (1 Bit/4 Bit) Jalousiensteuerung (1 Bit) Präsenz (1 Bit) Temperatur (2 Byte) Lichtwert (2 Byte) Fensterkontakte (1 Bit) Zusätzlich können 6 Regelkanäle mit folgenden Regelungstypen gewählt werden: Licht kontinuierlich/Licht 2-Punkt Temperatur kontinuierlich/Temperatur 2-Punkt Allgemein 2-Byte-Float, 2-Punkt Allgemein 0...255 (0...100%), 2-Punkt Die Konfiguration von Adressen und Parametern erfolgt mittels ETS. Das Einlernen der Sender und Sensoren erfolgt am Gerät oder mit separat erhältlicher Software ferngesteuert über den KNX-Bus. Technische Daten: Empfangsfrequenz: 868,3 MHz Spannungsversorgung: erfolgt über den Bus Stromaufnahme: ca. 25 mA Anschluss: KNX/EIB Schutzart: IP 20 Abmessungen: 70 x 70 x 27 mm</p>		1	D 942 FU C	00381746	•	6
 <p>Easyclick-Raumtemperaturfühler mit Solar-Energiespeicher zur Temperaturerfassung und lokalen Sollwertverstellung bei Einzelraumregelungen, mit integriertem Temperatursensor und Drehknopf für Sollwertverstellung, der Raumtemperaturfühler sendet die Messwerte batterieelos an den Empfänger Artikel-Nr. D 451 FU-E RTR o.T.</p> <p style="text-align: right;">AURA/NOVA</p> <p>Technische Daten: Temperaturerfassung: Bereich 0 °C...+40 °C Auflösung 0,15 K Abs. Genauigkeit typ. +/-0,4 K Sollwerterfassung: Bereich 0...270° Drehwinkel Auflösung 1,1° Energiegenerator: Solarzelle, interner Goldcap, wartungsfrei Schutzart: IP 20 gemäß EN 60529 Umgebungstemperatur: -25...65 °C Transport: -25...65 °C/max. 70%rF, nicht kondensiert Mindestbeleuchtungsstärke: 200 Lux (min. 3-4 Std. täglich)</p>	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	D 20.450.02 FU-RTR D 20.450.64 FU-RTR D 20.450.70 FU-RTR	00313696 00313796 00313896	• • •	6 6 6
 <p>Easyclick-Raumtemperaturfühler mit Solar-Energiespeicher mit Umschalter für 2 Temperaturbereiche (Tag/Nacht) zur Temperaturerfassung und lokalen Sollwertverstellung bei Einzelraumregelungen, mit integriertem Temperatursensor und Drehknopf für Sollwertverstellung, der Raumtemperaturfühler sendet die Messwerte batterieelos an den Empfänger Artikel-Nr. D 451 FU-E RTR o.T.</p> <p style="text-align: right;">AURA/NOVA</p> <p>Technische Daten: Temperaturerfassung: Bereich 0 °C...+40 °C Auflösung 0,15 K Abs. Genauigkeit typ. +/-0,4 K Sollwerterfassung: Bereich 0...270° Drehwinkel Auflösung 1,1° Energiegenerator: Solarzelle, interner Goldcap, wartungsfrei Schutzart: IP 20 gemäß EN 60529 Umgebungstemperatur: -25...65 °C Transport: -25...65 °C/max. 70%rF, nicht kondensiert Mindestbeleuchtungsstärke: 200 Lux (min. 3-4 Std. täglich)</p>	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	D 20.450.02 FU-RTR MS D 20.450.64 FU-RTR MS D 20.450.70 FU-RTR MS	00313996 00314096 00314296	• • •	6 6 6

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
Easyfit-Universal-Raumtemperaturfühler mit Solar-Energiespeicher für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, zur Temperaturerfassung und lokalen Sollwertverstellung bei Einzelraumregelungen, mit integriertem Temperatursensor und Drehknopf für Sollwertverstellung, der Raumtemperaturfühler sendet die Messwerte batterieelos an den Empfänger Artikel-Nr. D 451 FU-E RTR o.T.	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	D 450.02 FU-RTR D 450.64 FU-RTR D 450.70 FU-RTR	00311696 00311796 00311896	• • •	6 6 6
Easyfit-Universal-Raumtemperaturfühler mit Solar-Energiespeicher für Kombinationsrahmen mit Innenmaß 55 x 55 mm, mit Umschalter für 2 Temperaturbereiche (Tag/Nacht) zur Temperaturerfassung und lokalen Sollwertverstellung bei Einzelraumregelungen, mit integriertem Temperatursensor und Drehknopf für Sollwertverstellung, der Raumtemperaturfühler sendet die Messwerte batterieelos an den Empfänger Artikel-Nr. D 451 FU-E RTR o.T.	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	D 450.02 FU-RTR MS D 450.64 FU-RTR MS D 450.70 FU-RTR MS	00311996 00312096 00312196	• • •	6 6 6
Easyclick-Thermostat-Empfänger für Unterputz-Montage, zur Temperaturregelung Heizen EIN/AUS im Wohnraum Funktion: Der Empfänger vergleicht die vom Raumtemperaturfühler gesendete Raumtemperatur mit dem eingestellten Sollwert. Bei Unterschreitung wird das Relais ein-, bei Überschreitung ausgeschaltet (Thermostatfunktion). Der Relaisausgang kann direkt zur Ansteuerung von thermischen Zweipunktventilen 230 V AC (Artikel-Nr. D 681 TSA, Seite 54) verwendet werden. Die Funktion Energiesperre kann durch Einlernen von bis zu 10 Fensterkontakten genutzt werden, bei offenem Fenster schaltet der Empfänger den Stellantrieb auf AUS.		1	D 451 FU-E RTR o.T.	00312296	•	6
Easyclick-2-Level-Repeater im Steckergehäuse (SCHUKO) Der Easyclick-Repeater vergrößert die Reichweite und damit den Arbeitsbereich zwischen Easyclick-Sendern und -Empfängern. Im 1-Level-Betrieb wird das Funksignal eines Senders empfangen, geprüft und mit maximaler Sendeleistung wieder gesendet zu den zugehörigen Empfänger. Im 2-Level-Betrieb kann ein Funksignal über maximal zwei Repeater zu den zugehörigen Empfängern weiter gesendet werden. Beim Repeater ist keinerlei Konfigurationsaufwand (z. B. Einlernen der Sender) erforderlich. Die Inbetriebnahme erfolgt durch einfaches Einstecken in eine SCHUKO-Steckdose. Der 1-Level-Betrieb des Repeaters ist ab Werk voreingestellt und der Repeater kann je nach Projekt einfach auf 2-Level-Betrieb umgestellt werden. IP 20, 230 V~, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich.	reinweiß	1	D 453 FU-RP ST	00349013	•	6
dto., nach Schweizer Norm (SEV)	reinweiß	1	D 453 FU-RP ST CH	00348813	•	6

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Easyclick-2-Level-Unterputz-Repeater Der Easyclick-Repeater vergrößert die Reichweite und damit den Arbeitsbereich zwischen Easyclick-Sendern und -Empfängern. Im 1-Level-Betrieb wird das Funksignal eines Senders empfangen, geprüft und mit maximaler Sendeleistung wieder weiter gesendet zu den zugehörigem Empfänger. Im 2-Level-Betrieb kann ein Funksignal über maximal zwei Repeater zu den zugehörigen Empfängern weiter gesendet werden. Beim Repeater ist keinerlei Konfigurationsaufwand (z. B. Einlernen der Sender) erforderlich. Die Inbetriebnahme erfolgt durch einfaches Anschließen an 230 V z. B. in eine 60er Schalterdose. Der 1-Level-Betrieb des Repeaters ist ab Werk voreingestellt und der Repeater kann je nach Projekt einfach auf 2-Level-Betrieb umgestellt werden. Gehäusehöhe 34 mm. IP 20, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich.</p>		1	D 453 FU-RPP o.T.	00379513	•	6
 <p>Easyclick-Diagnostic-Tool zur Überprüfung der Easyclick-Funk-Signalstärke und zur Bestimmung der optimalen Montageorte für Sender und Empfänger, Einmannbedienung möglich, Abmessung: B 50 x H 22 x L 150 mm, Batterie: 9-V-Block (nicht im Lieferumfang). Neuer Easyclick-Komfort-Handsender inkl. Diagnostic-Funktionen siehe Seite 62.</p>	◆	1	D 450 TEST	00386513	•	6

myHomeControl® PC Visualisierung und Steuerung für Easyclick


myHomeControl® ist eine All-In-One-Software für die Visualisierung und Steuerung in der Gebäudetechnik. Diese führt Bedienung, Anzeige und Funktion zu einem Ganzen zusammen. Die gewünschte Anwendung kann dabei ohne Einschränkungen frei definiert werden. Hierzu sind keine Programmierkenntnisse erforderlich, die Funktionen werden graphisch miteinander verknüpft. Die Bedienung erfolgt über einen Touchscreen und eignet sich für die Gebäudeautomation in Wohn- und Zweckbauten.



Eigenschaften:

- Kundenspezifische Oberfläche
- Ansprechende Visualisierungselemente
- Belebte Zustandsanzeigen mit klaren Bildern
- Ansicht der Geschosse
- Intuitive graphische Programmierung
- Anwesenheitssimulation, Überwachung (Licht, Fenster), Alarmierung
- Automatische Beschattung mit Sonnenstandsberechnung
- Funktionen zur Steigerung der Energieeffizienz
- Zentral-AUS
- Szenen können abgerufen und angelernt werden
- Frei programmierbare Schaltuhren
- Alarmierung per Mail und SMS
- Unterstützung von IP-Kameras
- Bedienung aus dem Internet
- Nachrüstung jederzeit möglich
- Der EnOcean-Funkstandard ist unterstützt, so können fast alle auf EnOcean-Technologie basierende Geräte eingebunden werden

myHomeControl® 60 USB-Lizenzschlüssel für Visualisierungssoftware myHomeControl®, unterstützt 60 Sensoren und 60 Empfänger, die Visualisierungssoftware myHomeControl® ist als Download zu beziehen unter www.myhomecontrol.ch , die Updates für die Visualisierungssoftware myHomeControl® sind während den ersten 12 Monaten nach Kauf des USB-Lizenzschlüssels kostenlos.	1	D 450/60 VISU	00311595	555,00	5 
myHomeControl® 120 USB-Lizenzschlüssel für Visualisierungssoftware myHomeControl®, unterstützt 120 Sensoren und 120 Empfänger, die Visualisierungssoftware myHomeControl® ist als Download zu beziehen unter www.myhomecontrol.ch , die Updates für die Visualisierungssoftware myHomeControl® sind während den ersten 12 Monaten nach Kauf des USB-Lizenzschlüssels kostenlos.	1	D 450/120 VISU	00311495	1.035,00	5 
USB-Gateway Das bidirektionale Sende- und Empfang-USB-Gateway wird an eine USB 2.0-Schnittstelle eines PC angeschlossen, auf dem die Visualisierungssoftware myHomeControl® installiert wird.	1	D 450 FU-USB	00311396	205,00	6 

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	<p>SENSOLUX-Solar-Präsenzmelder für die Deckenmontage im Innenbereich</p> <p>Funktion: Der SENSOLUX-Solar-Präsenzmelder gewinnt seine Energie durch Solarzellen. Bei geladenem Speicher arbeitet das Gerät noch über mehrere Tage in absoluter Dunkelheit. Der Präsenzmelder erfasst die Anwesenheit von Personen und misst den aktuellen Lichtwert. Diese Daten werden per Funk an den SENSOLUX-Energie-Controller, Artikel-Nr. D 482 FU-E oder D 481 FU-E, gesendet. Die Parameter-Einstellungen erfolgen am Energie-Controller. Über diese können z. B. zwei Leuchtenreihen individuell gesteuert werden. Für den Einsatz in Räumen ohne Tageslicht kann der Präsenzmelder optional mit 2 Alkalinebatterien (AAA) ausgerüstet werden. Deren Lebensdauer beträgt rund 8–10 Jahre.</p> <p>Hinweis: Der SENSOLUX-Solar-Präsenzmelder ist auch kompatibel zu vielen Gebäudesystemtechniken mit EnOcean-Schnittstellen, wie z. B. PHC, LONWORKS, Ethernet TCP/IP, RS 485, MODBUS, TwinCAT PLC, KNX/EIB, WAGO I/O-System.</p> <p>Technische Daten: Sendefrequenz/Funkprotokoll: 868,3 MHz/EnOcean Spannungsversorgung ab 50–200 Lux: Solarzellen, interner Goldcap</p> <p>Batterieversorgung < 50 Lux: 2 x 1,5 V (AAA) Anlaufzeit: 5–10 Min. Umgebungstemperatur: +10 °C bis +50 °C Schutzart/Approbationen: IP 50/CE Erfassungsbereiche ca.: Raumhöhe 2,5 m => Ø 5,0 m Raumhöhe 3,0 m => Ø 6,0 m Gehäuseabmessungen: 108 x 108 x 26,8 mm</p>	weiß	1	D 482 FU-BM DE	00348313	184,00	6
	<p>SENSOLUX-Energie-Controller, 2-Kanal</p> <p>Funktion: Im Modus „Vollautomat“ erfasst der SENSOLUX-Präsenzmelder Artikel-Nr. D 482 FU-BM DE Personen und schaltet die Beleuchtung über den Empfänger ein. Nach Verlassen des Erfassungsbereiches wird das Licht mit einer einstellbaren Nachlaufzeit oder bei Erreichen einer vorgegebenen Helligkeitsstufe (Tageslicht) gelöscht. Jederzeit kann der Benutzer jedoch die Beleuchtung über konventionelle oder Easyclick-Funktaster ein- oder ausschalten. Im Modus „Halbautomat“ wird die Beleuchtung manuell eingeschaltet. Das Ausschalten erfolgt über den Präsenzmelder. In beiden Modi können die Parameter Nachlaufzeit, Helligkeitsstufe, Tages- oder Dämmerungslicht eingestellt werden. Auslieferungszustand ist „Vollautomat und Tageslicht“.</p> <p>Technische Daten: Empfangsfrequenz/Funkprotokoll: 868,3 MHz/EnOcean Stromversorgung/Eigenverbrauch: 230 V~/50 Hz/0,3 W Umgebungstemperatur: +5 °C bis +50 °C Schutzart/Approbationen: IP 20/CE 2-Kanäle: unabhängig voneinander programmierbar Anschlussdaten pro Kanal: Glühlampen: 2300 W Induktive Last: 600 VA EVG: max. 5 Stück Gehäuseabmessungen: 50 x 50 x 22,5 mm Anschlüsse: Schraubklemmen Es können max. 8 Solar-Präsenzmelder und 8 Easyclick-Sender angelernt werden. Neutralleiter erforderlich.</p>		1	D 482 FU-E	00348413	79,90	6
	<p>SENSOLUX-Mikro-Energie-Controller, 1-Kanal</p> <p>Funktion: siehe Artikel-Nr. D 482 FU-E</p> <p>Technische Daten: Empfangsfrequenz/Funkprotokoll: 868,3 MHz/EnOcean Stromversorgung/Eigenverbrauch: 230 V~/50 Hz/0,3 W Umgebungstemperatur: +5° bis +50 °C Schutzart/Approbationen: IP 20/CE 1-Kanal Anschlussdaten: Glühlampen: 2300 W Induktive Last: 600 VA EVG: max. 5 Stück Gehäuseabmessungen: 47 x 39 x 23 mm Anschlüsse: Schraubklemmen Es können max. 8 Solar-Präsenzmelder und 8 Easyclick-Sender angelernt werden. Neutralleiter erforderlich.</p>		1	D 481 FU-E	00346513	76,60	6

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
---------------------	-------	----------	-------------	---------	----------	---

PEHA WiHOME-Funksystem

Die Übertragung des PEHA WiHOME-Funksystems erfolgt auf der europäisch harmonisierten Frequenz von 868,3 MHz. Auf dieser Frequenz sind nur Produkte zugelassen, die lediglich 1 % = 36 Sekunden pro Stunde senden. Hierdurch ist das Störrisiko auf ein Minimum reduziert. Modulationstyp: ASK Amplitude Shiftkeying. Das PEHA WiHOME-Funksystem kommt ohne Verdrahtung zwischen Sender und Empfänger aus. Es ist für die Renovierung und die Erweiterung vorhandener Installationen bestens geeignet.

Batterielebensdauer

Die WiHOME-Funksender werden mit Batterie betrieben. Die Lebensdauer der Batterien beträgt bei 5-maliger Betätigung pro Tag ca. 5 Jahre. Die Reichweite zwischen Sender und Empfänger beträgt im Haus ca. 30 m bei Durchdringung von 2 Mauerwänden.

Die Funksysteme WiHOME und Easyclick sind untereinander nicht kompatibel!

WiHOME-Wandsender, 2-Kanal

Wippe mit neutraler Mittelstellung, H = 12 mm, 2-Tastenbetrieb: Wippe oben = AUS, Wippe unten = EIN, mit Batterie: 1 Stück 3 V~, Ø = 20 mm, H = 3,2 mm, Typ CR2032.

STANDARD	weiß	1	D 80.441 FU-S w	00338913	34,90	6
	reinweiß	1	D 80.441.02 FU-S	00339013	34,90	6
DIALOG	weiß	1	D 95.441.03 FU-S	00338216	35,44	6
	reinweiß	1	D 95.441.02 FU-S	00338206	36,48	6
	alu	1	D 95.441.70 FU-S	00338226	38,48	6
AURA	reinweiß	1	D 20.441.02 FU-S	00338326	34,90	6
	anthrazit	1	D 20.441.21 FU-S	00338336	36,69	6
	alu	1	D 20.441.70 FU-S	00338346	39,16	6
NOVA brilliance	reinweiß	1	D 20.441.022 FU-S	00338446	34,90	6
	Piano schwarz	1	D 20.441.192 FU-S	00338456	36,69	6
	alu	1	D 20.441.702 FU-S	00338466	39,16	6

Aufputz-Montage mit Schraub- oder Klebefestigung, auch als Erweiterung vorhandener Unterputz-Kombinationen, ohne zusätzliche Unterputz-Dose installierbar, kombinierbar mit 1-5fach Rahmen.

Kombi-Rahmen STANDARD Seite 85
 Kombi-Rahmen DIALOG Seite 106
 Kombi-Rahmen AURA Seite 118/119
 Kombi-Rahmen NOVA Seite 128



Funk
WiHOME

WiHOME-Wandsender, 2-Kanal

Wippe mit neutraler Mittelstellung für einen Rollladen, H = 12 mm, Wippen-Betätigung für Rolllade Δ und ∇ , mit Batterie: 1 Stück 3 V~, Ø = 20 mm, H = 3,2 mm, Typ CR2032.

STANDARD	weiß	1	D 80.441 FU-S JR w	00499826	34,90	6
	reinweiß	1	D 80.441.02 FU-S JR	00499816	34,90	6
DIALOG	weiß	1	D 95.441.03 FU-S JR	00338276	35,44	6
	reinweiß	1	D 95.441.02 FU-S JR	00338266	38,48	6
	alu	1	D 95.441.70 FU-S JR	00338286	38,58	6
AURA	reinweiß	1	D 20.441.02 FU-S JR	00338386	34,90	6
	anthrazit	1	D 20.441.21 FU-S JR	00338396	36,69	6
	alu	1	D 20.441.70 FU-S JR	00338406	39,16	6
NOVA brilliance	reinweiß	1	D 20.441.022 FU-S JR	00338506	34,90	6
	Piano schwarz	1	D 20.441.192 FU-S JR	00338516	36,69	6
	alu	1	D 20.441.702 FU-S JR	00338526	39,16	6

Aufputz-Montage mit Schraub- oder Klebefestigung, auch als Erweiterung vorhandener Unterputz-Kombinationen, ohne zusätzliche Unterputz-Dose installierbar, kombinierbar mit 1-5fach Rahmen.

Kombi-Rahmen STANDARD Seite 85
 Kombi-Rahmen DIALOG Seite 106
 Kombi-Rahmen AURA Seite 118/119
 Kombi-Rahmen NOVA Seite 128



WiHOME-Wandsender, 4-Kanal

Serienwippe mit neutralen Mittelstellungen, H = 12 mm, 2-Tastenbetrieb: Wippe oben = AUS, Wippe unten = EIN, mit Batterie: 1 Stück 3 V~, Ø = 20 mm, H = 3,2 mm, Typ CR2032.


STANDARD	weiß	1	D 80.443 FU-S w	00339113	36,90	6
	reinweiß	1	D 80.443.02 FU-S	00339213	36,90	6
DIALOG	weiß	1	D 95.443.03 FU-S	00338246	37,44	6
	reinweiß	1	D 95.443.02 FU-S	00338236	38,48	6
	alu	1	D 95.443.70 FU-S	00338256	40,58	6
AURA	reinweiß	1	D 20.443.02 FU-S	00338356	36,90	6
	anthrazit	1	D 20.443.21 FU-S	00338366	38,69	6
	alu	1	D 20.443.70 FU-S	00338376	41,16	6
NOVA brilliance	reinweiß	1	D 20.443.022 FU-S	00338476	36,90	6
	Piano schwarz	1	D 20.443.192 FU-S	00338486	38,69	6
	alu	1	D 20.443.702 FU-S	00338496	41,16	6



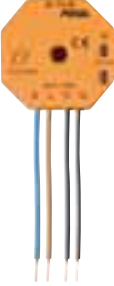



Aufputz-Montage mit Schraub- oder Klebefestigung, auch als Erweiterung vorhandener Unterputz-Kombinationen, ohne zusätzliche Unterputz-Dose installierbar, kombinierbar mit 1-5fach Rahmen.

Kombi-Rahmen STANDARD Seite 85
 Kombi-Rahmen DIALOG Seite 106
 Kombi-Rahmen AURA Seite 118/119
 Kombi-Rahmen NOVA Seite 128






Funk WiHOME

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
 <p>WiHOME-Wandsender, 4-Kanal Serienwippe mit neutralen Mittelstellungen für 2 Rollläden, H = 12 mm, Wippen-Betätigung für Rolllade Δ und ∇, mit Batterie: 1 Stück 3 V~, Ø = 20 mm, H = 3,2 mm, Typ CR2032.</p> <p>Aufputz-Montage mit Schraub- oder Klebefestigung, auch als Erweiterung vorhandener Unterputz-Kombinationen, ohne zusätzliche Unterputz-Dose installierbar, kombinierbar mit 1–5fach Rahmen.</p> <p><i>Kombi-Rahmen STANDARD Seite 85</i> <i>Kombi-Rahmen DIALOG Seite 106</i> <i>Kombi-Rahmen AURA Seite 118/119</i> <i>Kombi-Rahmen NOVA Seite 128</i></p>	STANDARD	weiß reinweiß	1 1	D 80.443 FU-S JR w D 80.443.02 FU-S JR	00499846 00499836	36,90 36,90	6 6
	DIALOG	weiß reinweiß alu	1 1 1	D 95.443.03 FU-S JR D 95.443.02 FU-S JR D 95.443.70 FU-S JR	00338306 00338296 00338316	37,44 38,48 40,58	6 6 6
	AURA	reinweiß anthrazit alu	1 1 1	D 20.443.02 FU-S JR D 20.443.21 FU-S JR D 20.443.70 FU-S JR	00338416 00338426 00338436	36,90 38,69 41,16	6 6 6
	NOVA brilliance	reinweiß Piano schwarz alu	1 1 1	D 20.443.022 FU-S JR D 20.443.192 FU-S JR D 20.443.702 FU-S JR	00338536 00338546 00338556	36,90 38,69 41,16	6 6 6
	WiHOME-Minihandsender, 4-Kanal mit 4 Bedientasten für 2-Tastenbetrieb, wobei jeweils die Tasten A/B und C/D zusammen gehören. Mit Batterie: 1 Stück 3 V~, Ø = 20 mm, H = 3,2 mm, Typ CR2032, Gehäusefarbe schwarz, Tastenfarbe grau, Gewicht ca. 50 g, Abmessungen: B 50 mm x L 82 mm x H 21 mm	schwarz	1	D 480 FU-HS 4	00339313	40,00	6
	WiHOME-Minihandsender, 12-Kanal mit 4 Bedientasten und 1 Ebenentaste (Ebene 1–3), für 2-Tastenbetrieb, wobei jeweils die Tasten A/B und C/D zusammen gehören. Die Ebenentaste schaltet von der Grundebene 1 auf 2–3 (LED). Mit Batterie: 1 Stück 3 V~, Ø = 20 mm, H = 3,2 mm, Typ CR2032, Gehäusefarbe schwarz, Tastenfarbe grau, Gewicht ca. 50 g, Abmessungen: B 50 mm x L 82 mm x H 21 mm	schwarz	1	D 480 FU-HS 12	00338813	54,95	6
	WiHOME-Timer im Steckergehäuse (SCHUKO), 8-Kanal Mit dem WiHOME-Timer können alle WiHOME-Empfänger durch Funksignale über einstellbare Zeiten geschaltet und gesteuert werden. Alle Anzeigen, Programmierungen und Bedienangaben erfolgen über wenige Tasten und dem LC-Display. So können Lichtschaltungen und Rollladensteuerungen automatisch nach vorgewählter Zeit realisiert werden. Der WiHOME-Timer verfügt über 8 programmierbare Funkkanäle und es können max. 95 Uhrzeiten individuell den Funkkanälen zugeordnet werden. WiHOME-Timer-Funktionen: <ul style="list-style-type: none"> • zeitgesteuerter Automatikbetrieb EIN/AUS oder AUF/AB • manueller Betrieb über Tastendruck am WiHOME-Timer EIN/AUS oder AUF/AB • individuell einstellbare Schaltzeiten für jeden Funkkanal und jeden Tag • automatische Umstellung von Winter- auf Sommerzeit, auch manuell umstellbar • einfache Deaktivierung von Schaltzeiten durch Partyfunktion, z. B. Rolllade fährt nicht AB • Urlaubsschaltung; bei dieser Funktion werden die Schaltungen nach dem Zufallsprinzip mit Abweichungen von max. 15 Min. zu den einprogrammierten Zeiten generiert • mit einer Feiertagsschaltung lassen sich vor und an Feiertagen die für Sonntage programmierten Schaltzeiten aktivieren IP 20, 230 V~, 50 Hz, Neutraleiter erforderlich.	reinweiß	1	D 4814 FU-TS ST	00339913	186,00	6

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
WiHOME-Baldachin-Empfänger, 1-Kanal 1-Kanal-Schaltmodul, für 2-Tastenbedienung, mit der Funktion EIN/AUS. Anschlussdaten: Glühlampe (ohmsche Last) 2500 W Hochvolthalogenlampen 1250 W Transformatoren und induktive Last 600 VA EVG-Last 3 Stück Gehäusehöhe 27 mm, mit Schraubhakenloch, IP 20. Mit Anschlussdrähten, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich. Es können 10 Sender angelernt werden.		1	D 481 FU-BE	00339413	57,00	6	
WiHOME-Unterputz-Empfänger mit Tragplatte, 1-Kanal 1-Kanal-Schaltmodul, mit der Funktion EIN/AUS. Mit Tragplatte zur Schraubbefestigung in Schalterdosen mit 60 mm Abstand der Geräteschrauben. Buchsenleiste zur Aufnahme von Tastaufsatz D xx.420.xx zum Schalten (lokal). Funktion mit Tastaufsatz: 1-Tastfunktion Funktion mit WiHome-Sender: 2-Tastfunktion Anschlussdaten: Glühlampe (ohmsche Last) 2500 W Hochvolthalogenlampen 1250 W EVG-Last 3 Stück Gehäusehöhe 34 mm, IP 20. Anschluss über Steckklemmen, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich. Es können 20 Sender angelernt werden.		1	D 481 FU-E UP o.A	00311226	62,40	6	
WiHOME-Baldachin-Empfänger, 2-Kanal 2-Kanal-Schaltmodul, für 2-Tastenbedienung, mit der Funktion EIN/AUS. Anschlussdaten je Kanal: Glühlampe (ohmsche Last) 500 W Hochvolthalogenlampen 100 W Transformatoren und induktive Last 100 VA EVG-Last 1 Stück Gehäusehöhe 27 mm, mit Schraubhakenloch, IP 20. Mit Anschlussdrähten, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich. Es können 10 Sender angelernt werden.		1	D 482 FU-BE	00339513	65,00	6	
WiHOME-Baldachin-Dimm-Empfänger, 1-Kanal 1-Kanal-Dimmmodul, für 2-Tastenbedienung, mit der Funktion EIN/AUS/DIMMEN mit Memory. Phasenabschnittsdimmer für Niedervolthalogenlampen mit elektronischen Transformatoren, Glühlampen, Hochvolthalogenlampen und andere ohmsche Verbraucher. Anschlussdaten: min. 60 W bis max. 210 W. Gehäusehöhe 27 mm, mit Schraubhakenloch, IP 20. Mit Anschlussdrähten, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich. Es können 20 Sender angelernt werden.		1	D 481 FU-BE DAB	00339613	76,90	6	
WiHOME-Rolladen-Unterputz-Empfänger 2-Kanal-Steuermodul für Rolläden und Jalousien für 2-Tastfunktion, mit der Funktion AUF/AB und Lamellenverstellung. Anschlussdaten: 600 VA. Gehäusehöhe 28 mm, mit Befestigungslaschen, IP 20. Anschluss über Steckklemmen, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich. Es können 20 Sender angelernt werden.		1	D 482 FU-E JR o.T.	00339813	65,30	6	
WiHOME-Rolladen-Unterputz-Empfänger mit Tragplatte 2-Kanal-Steuermodul für Rolläden und Jalousien, mit Tragplatte zur Schraubbefestigung in Schalterdosen mit 60 mm Abstand der Geräteschrauben. Buchsenleiste zur Aufnahme von Tastaufsatz D xx.425.xx JR zum Steuern (lokal). Funktion mit Tastaufsatz: linke Taste AUF, rechte Taste AB, mit Lamellenverstellung. Funktion mit WiHome-Sender: 2-Tastfunktion AUF/AB mit Lamellenverstellung. Anschlussdaten: 600 VA, Gehäusehöhe 34 mm, IP 20. Anschluss über Steckklemmen, 230 V~, 50 Hz, Neutralleiter erforderlich. Es können 20 Sender angelernt werden.		1	D 482 FU-E JR UP o.A.	00339713	79,50	6	

Funk WiHOME

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R		
 Blindabdeckung für Unterputz-Empfänger ohne Tragplatte Abdeckung für WiHOME-Unterputz-Empfänger Artikel-Nr. D 482 FU-E JR o.T.	STANDARD	weiß	10	D 80.477 w	00372313	3,46	3	
		reinweiß	10	D 80.477.02	00372413	3,46	3	
	DIALOG	reinweiß	10	D 95.477.02	00372513	5,14	3	
		tiefschwarz	10	D 95.477.19	00372533	7,11	3	
	AURA	reinweiß	10	D 20.477.02	00372613	3,46	3	
		anthrazit	10	D 20.477.21	00372553	4,93	3	
		alu	10	D 20.477.70	00372753	7,18	3	
	NOVA brilliance	reinweiß	10	D 20.477.022	00030713	3,46	3	
		Piano schwarz	10	D 20.477.192	00372633	4,93	3	
		alu	10	D 20.477.702	00372653	7,18	3	
	 Tastenaufsatz, 1fach, für WiHOME-Unterputz-Empfänger mit Tragplatte Artikel-Nr. D 481 FU-E UP o.A.	STANDARD	weiß	1	D 80.420 w	00149713	15,55	3
			reinweiß	1	D 80.420.02	00127213	15,55	3
		DIALOG	weiß	1	D 95.420.03	00827213	16,16	3
			reinweiß	1	D 95.420.02	00802713	17,30	3
tiefschwarz			1	D 95.420.19	00844513	19,34	3	
braun			1	D 95.420.26	00776413	19,34	3	
alu			1	D 95.420.70	00313513	19,57	3	
AURA		reinweiß	1	D 20.420.02	00119113	15,58	3	
		anthrazit	1	D 20.420.21	00132413	17,49	3	
		alu	1	D 20.420.70	00158713	20,13	3	
NOVA brilliance		reinweiß	1	D 20.420.022	00029513	15,58	3	
		Piano schwarz	1	D 20.420.192	00044513	17,49	3	
		alu	1	D 20.420.702	00059513	20,13	3	
 Tastenaufsatz, 2fach, für WiHOME-Unterputz-JR-Empfänger mit Tragplatte, mit Bedruckung AUF/AB Artikel-Nr. D 482 FU-E JR UP o.A.		STANDARD	weiß	1	D 80.425 JR w	00149613	23,05	3
			reinweiß	1	D 80.425.02 JR	00128913	23,05	3
		DIALOG	reinweiß	1	D 95.425.02 JR	00806913	24,00	3
			alu	1	D 95.425.70 JR	00314913	26,90	3
		AURA	reinweiß	1	D 20.425.02 JR	00132013	23,05	3
	anthrazit		1	D 20.425.21 JR	00132113	24,96	3	
	alu		1	D 20.425.70 JR	00132813	27,60	3	
	NOVA brilliance	reinweiß	1	D 20.425.022 JR	00029713	23,05	3	
		Piano schwarz	1	D 20.425.192 JR	00044713	24,96	3	
		alu	1	D 20.425.702 JR	00059713	27,60	3	



STANDARD



Inline weiß



Inline reinweiß



weiß



reinweiß















arctic

Farbschlüssel









03/w = weiß	ähnl. RAL 1013
02 = reinweiß	ähnl. RAL 9010
AW = arctic	









STANDARD

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	weiß reinweiß	10/250 10	D 80.640 V w D 80.640.02 V	00125011 00165111	4,11 4,11	1 1
	für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	weiß reinweiß	10 10	D 80.642 V w D 80.642.02 V	00125211 00165811	4,91 4,91	1 1
	Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster	weiß reinweiß	10 10	D 80.645 V w D 80.645.02 V	00125511 00167211	6,16 6,16	1 1
	Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, mit großer roter Linse für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	weiß reinweiß	10 10	D 80.640 V N GLK w D 80.640.02 V N GLK	00126011 00165711	4,91 4,91	1 1
	für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	weiß reinweiß	10 10	D 80.642 V N GLK w D 80.642.02 V N GLK	00126211 00166411	5,71 5,71	1 1
	mit Aufdruck „Heizung-Notschalter“ für HN-Schalter 1-polig	weiß reinweiß	10 10	D 80.640 V HN w D 80.640.02 V HN	00126111 00165311	5,71 5,71	1 1
	mit Aufdruck „Heizung-Notschalter“ für HN-Schalter 2-polig und 3-polig	weiß reinweiß	10 10	D 80.642 V HN w D 80.642.02 V HN	00126311 00165911	6,51 6,51	1 1
	Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, für Taster mit Symbol „Licht“	weiß reinweiß	10 10	D 80.640 V L w D 80.640.02 V L	00168011 00169111	4,91 4,91	1 1
	mit Symbol „Klingel“	weiß reinweiß	10 10	D 80.640 V K w D 80.640.02 V K	00168111 00169311	4,91 4,91	1 1
	mit Symbol „Tür“	weiß reinweiß	10 10	D 80.640 V T w D 80.640.02 V T	00168311 00169411	4,91 4,91	1 1
	Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, mit verschiedenen Symbolen (7-655 L; 3-655 T; 5-655 K; 3-655 N; 1-655 rot) (Ersatzsymbole siehe Seite 86) für Kontroll- und beleuchtete Schalter/Taster, für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster	weiß reinweiß	10/250 10	D 80.655 V w D 80.655.02 V	00126811 00167311	4,91 4,91	1 1
	Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage für Artikel-Nr. D 619 T, 515 T und D 616/4, mit Symbol $\triangle \nabla$	weiß reinweiß	10 10	D 80.644 V w D 80.644.02 V	00125411 00166711	7,77 7,77	1 1
	Wippe 58 x 49 mm mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß reinweiß	10 10	D 80.640 V Na w D 80.640.02 V Na	00126911 00165611	6,33 6,33	1 1







Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R				
Kombi-Rahmen STANDARD-Inline mit kleinen Außenradien, für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung 81 x 81 mm	weiß	10	D 80.571.03	00183111	1,75	1				
	reinweiß	10	D 80.571.02	00240111	1,75	1				
	2fach, Abmessung 81 x 152 mm	weiß	10	D 80.572.03	00183211	3,02		1		
		reinweiß	10	D 80.572.02	00240211	3,02		1		
	3fach, Abmessung 81 x 223 mm	weiß	10	D 80.573.03	00183311	5,18		1		
		reinweiß	10	D 80.573.02	00240311	5,18		1		
	4fach, Abmessung 81 x 294 mm	weiß	10	D 80.574.03	00183411	8,98		1		
		reinweiß	10	D 80.574.02	00240411	8,98		1		
	5fach, Abmessung 81 x 365 mm	weiß	5	D 80.575.03	00183511	14,78		1		
		reinweiß	5	D 80.575.02	00240511	14,78		1		
	Kombi-Rahmen für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung 81 x 81 mm	weiß	10/500	D 80.671 w	00202111	1,75		21		
		arctic	10/500	D 80.671 Aw	00209111	1,75		1		
reinweiß		10/500	D 80.671.02	00201811	1,75	21				
2fach, Abmessung 81 x 152 mm		weiß	10/300	D 80.672 w	00202211	3,02	21			
		arctic	10/300	D 80.672 Aw	00209211	3,02	1			
		reinweiß	10/300	D 80.672.02	00201711	3,02	21			
3fach, Abmessung 81 x 223 mm		weiß	10/100	D 80.673 w	00202311	5,18	1			
		arctic	10/100	D 80.673 Aw	00209311	5,18	1			
		reinweiß	10/100	D 80.673.02	00201611	5,18	1			
4fach, Abmessung 81 x 294 mm		weiß	10	D 80.674 w	00202411	8,98	1			
		arctic	10	D 80.674 Aw	00209411	8,98	1			
		reinweiß	10	D 80.674.02	00201011	8,98	1			
5fach, Abmessung 81 x 365 mm		weiß	5	D 80.675 w	00202511	14,78	1			
		arctic	5	D 80.675 Aw	00209511	14,78	1			
		reinweiß	5	D 80.675.02	00200911	14,78	1			
Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral		weiß	10/300	D 80.640 w	00176011	2,36	21			
		arctic	10	D 80.640 Aw	00187011	2,36	1			
		reinweiß	10	D 80.640.02	00187111	2,36	21			
		für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	weiß	10	D 80.642 w	00176211	3,16			1
			arctic	10	D 80.642 Aw	00187211	3,16			1
		reinweiß	10	D 80.642.02	00187611	3,16	1			
Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster	weiß	10	D 80.645 w	00176511	4,41	1				
	arctic	10	D 80.645 Aw	00187511	4,41	1				
	reinweiß	10	D 80.645.02	00187811	4,41	1				
Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit großer roter Linse für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	weiß	10/300	D 80.640 N GLK w	00177111	3,16	21				
	arctic	10	D 80.640 N GLK Aw	00188111	3,16	1				
	reinweiß	10	D 80.640.02 N GLK	00166011	3,16	21				
	für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	weiß	10	D 80.642 N GLK w	00177311	3,96		1		
		arctic	10	D 80.642 N GLK Aw	00188311	3,96		1		
		reinweiß	10	D 80.642.02 N GLK	00166211	3,96		1		
Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit großer roter Linse, mit Aufdruck „Heizung-Notsschalter“ für HN-Schalter 1-polig	weiß	10	D 80.640 HN w	00176111	3,96	1				
Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, für Taster mit Symbol „Licht“	weiß	10	D 80.640 L w	00176711	3,16	1				
	arctic	10	D 80.640 L Aw	00169911	3,16	1				
	reinweiß	10	D 80.640.02 L	00170611	3,16	1				
	mit Symbol „Klingel“	weiß	10	D 80.640 K w	00176811	3,16		1		
		arctic	10	D 80.640 K Aw	00170111	3,16		1		
		reinweiß	10	D 80.640.02 K	00164811	3,16		1		
	mit Symbol „Tür“	weiß	10	D 80.640 T w	00176911	3,16		1		
		arctic	10	D 80.640 T Aw	00170311	3,16		1		
		reinweiß	10	D 80.640.02 T	00164911	3,16		1		









STANDARD

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit verschiedenen Symbolen (7-655 L; 3-655 T; 5-655 K; 3-655 N; 1-655 rot) (Ersatzsymbole siehe unten) für Kontroll- und beleuchtete Schalter/Taster, für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster</p>	weiß	10/300	D 80.655 w	00177811	3,16	1
	arctic	10	D 80.655 Aw	00188811	3,16	1
	reinweiß	10	D 80.655.02	00187911	3,16	1
 <p>Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen für Artikel-Nr. D 619 T, 616/4 und D 515 T mit Symbol $\Delta \nabla$</p>	weiß	10	D 80.644 w	00176411	6,02	1
	arctic	10	D 80.644 Aw	00187411	6,02	1
	reinweiß	10	D 80.644.02	00187711	6,02	1
 <p>Ersatzsymbole für Tasterwippen LICHT KLINGEL TÜR NEUTRAL ROT, neutral</p>	klar, transparent	10	D 655 L	00584711	1,02	1
	klar, transparent	10	D 655 K	00584811	1,02	1
	klar, transparent	10	D 655 T	00584911	1,02	1
	klar, transparent	10	D 655 N	00584011	0,75	1
	rot, transparent	10	D 655 rot	00584311	0,85	1
 <p>Wippe 58 x 49 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	weiß	10	D 80.640 Na w	00177911	4,58	1
	arctic	10	D 80.640 Na Aw	00188911	4,58	1
	reinweiß	10	D 80.640.02 Na	00187311	4,58	1
 <p>Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig</p>	weiß	10/300	D 81.640	00180011	2,36	1
	reinweiß	10	D 81.640.02	00184811	2,36	1
	weiß	10	D 81.642	00180211	3,16	1
	reinweiß	10	D 81.642.02	00194211	3,16	1
	weiß	10/300	D 81.640 GLK	00181011	3,16	1
	reinweiß	10	D 81.640.02 GLK	00215511	3,16	1
 <p>Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit roter Linse, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	weiß	10	D 81.640 GLK Na	00204511	5,38	1
	reinweiß	10	D 81.640.02 GLK Na	00204811	5,38	1
 <p>Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	weiß	10	D 81.640 Na	00182011	4,58	1
	reinweiß	10	D 81.640.02 Na	00205911	4,58	1
	weiß	10	D 81.642 Na	00184311	5,38	1
	reinweiß	10	D 81.642.02 Na	00206011	5,38	1
	weiß	10	D 81.645 Na	00204611	6,63	1
	reinweiß	10	D 81.645.02 Na	00204911	6,63	1
 <p>Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	weiß	10	D 81.645 Na	00204611	6,63	1
	reinweiß	10	D 81.645.02 Na	00204911	6,63	1








Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Wippe 48 x 41 mm mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm für Artikel-Nr. D 619 T, 515 T und D 616/6, mit Symbol $\triangle \nabla$ Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	10	D 81.644 Na w	00204711	6,63	1	
	reinweiß	10	D 81.644.02 Na	00205011	6,63	1	
Wippe für Jalousietaster mit Zentralplatte für Kombinationen Durchgehende Wippe über beide Unterwippen für Artikel-Nr. D 254 T, mit Symbolen	weiß	10	D 80.240 T JR w	00178411	3,16	1	
	reinweiß	10	D 80.240.02 T JR	00189211	3,16	1	
Wippe für Gruppentaster mit Zentralplatte für Kombinationen für Artikel-Nr. D 254 T für Artikel-Nr. D 254 T, mit Symbolen	weiß	10	D 80.245 T w	00177411	4,41	1	
	arctic	10	D 80.245 T Aw	00188011	4,41	1	
	reinweiß	10	D 80.245.02 T	00188211	4,41	1	
	weiß	10	D 80.244 T w	00177211	6,01	1	
	arctic	10	D 80.244 T Aw	00188411	6,01	1	
	reinweiß	10	D 80.244.02 T	00188511	6,01	1	
Wippe für mechanisch verriegelten Jalousieschalter, für Kombinationen für Artikel-Nr. D 214 mit Symbolen	weiß	10	D 80.244 JR w	00177611	6,01	1	
	reinweiß	10	D 80.244.02 JR	00189311	6,01	1	
Abdeckung mit Knopf für Drehdimmer und Potentiometer Abdeckplatte für Einzelmontage Zentralplatte für Kombinationen für Drehzahlsteller Zentralplatte für Kombinationen	weiß	10	D 80.610 V HR	00151113	4,39	3	
	reinweiß	10	D 80.610.02 V HR	00167613	4,39	3	
	weiß	10	D 80.610 HR w	00150813	4,39	3	
	arctic	10	D 80.610 HR Aw	00151213	4,39	3	
	reinweiß	10	D 80.610.02 HR	00150313	4,39	3	
	weiß	10	D 80.610 DS w	00153813	5,18	3	
reinweiß	10	D 80.610.02 DS	00154413	5,18	3		
Tast Aufsatz für Tastdimmer und Tastschalter D 492 AN o.A., D 492 AB o.A., D 493 o.A. und Nebenstelle D 490 N o.A.	weiß	1	D 80.420 w	00149713	15,55	3	
	arctic	1	D 80.420 Aw	00127113	15,55	3	
	reinweiß	1	D 80.420.02	00127213	15,55	3	
Zentralplatte mit Knebel für Rollladen-Drehtaster, 3-Stufen-Schalter und Zeitschaltuhren	weiß	5	D 80.610 ZJ w	00133811	4,06	1	
	arctic	5	D 80.610 ZJ Aw	00133411	4,06	1	
	reinweiß	5	D 80.610.02 ZJ	00133211	4,06	1	
Hotel-Card-Schalter 1-polig, Wechseltaster, als Öffner oder Schließer einzusetzen, mit N-Klemme 6 A 250 V~ mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm, mit Zentralplatte für Kombinationen (nicht für Inline-Rahmen) Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	1	D 80.556 HC GLK w	00194711	44,22	1	
	reinweiß	1	D 80.556.02 HC GLK	00194811	44,22	1	








STANDARD

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
 <p>Abdeckung für programmierbare Rollladenschalter für Artikel-Nr. D 405 R o.A. und D 404 R o.A.</p>	weiß	1	D 80.410 R w	00129913	4,64	3	
	arctic	1	D 80.410 R Aw	00131113	4,64	3	
	reinweiß	1	D 80.410.02 R	00131213	4,64	3	
 <p>Rollladenwochenuhr/Zeitschaltuhr 50 x 50 mm Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. D 80.670.02 ZV Funktionsbeschreibung siehe Seite 40.</p>	reinweiß	1	D 814 J reinweiß	00925793	120,00	3	
 <p>Rollladenwochenuhr/Zeitschaltuhr 50 x 50 mm Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. D 80.670.02 ZV Funktionsbeschreibung siehe Seite 40.</p>	reinweiß	1	D 814 JS reinweiß	00925893	131,50	3	
 <p>Abdeckplatte 100 x 100 mm für Einzelmontage 1fach, bruchfest Diese Abdeckplatte ist besonders geeignet für Montage in Kabelkanälen mit 100-mm-Blende.</p>	weiß	10	D 80.671/100 w	00702911	2,73	1	
	arctic	10	D 80.671/100 Aw	00707911	2,73	1	
	reinweiß	10	D 80.671/100.02	00707711	2,73	1	
 <p>Bruchfeste Abdeckung, Abmessung 85 x 85 mm für Einzelmontage, mit Klappdeckel und Dichtung für Zentralplatten und Steckdosen dto., jedoch mit klarem Klappdeckel Nur für Unterputz-Montage!</p>	weiß	10/100	D 80.686 w	00210811	8,93	1	
	arctic	10/100	D 80.686 Aw	00167911	8,93	1	
	reinweiß	10/100	D 80.686.02	00167811	8,93	1	
	weiß/klar	10/100	D 80.686 klar	00210011	12,73	1	
	reinweiß/klar	10/100	D 80.686.02 klar	00163911	12,73	1	
 <p>Aufputz-Gehäuse für Kombi-Rahmen D 80.671 bis D 80.673 für senkrechte und waagerechte Montage, ohne Bodenplatte 1fach, Abmessung B 81 x L 81 x H 33 mm 2fach, Abmessung B 81 x L 152 x H 33 mm 3fach, Abmessung B 81 x L 223 x H 33 mm 1fach, Abmessung B 81 x L 81 x H 46 mm, hohe Ausführung für die Aufputz-Montage des ACO-Systems, 3-Stufen-Schaltern und UAE-Cat. 6 Anschluss-Einheiten</p>	weiß	10	D 80.691 w	00207111	4,92	8	
	arctic	10	D 80.691 Aw	00208611	4,92	8	
	reinweiß	10	D 80.691.02	00199511	4,92	8	
	weiß	5	D 80.692 w	00207211	8,53	8	
	arctic	5	D 80.692 Aw	00208711	8,53	8	
	reinweiß	5	D 80.692.02	00199611	8,53	8	
	weiß	5	D 80.693 w	00207311	14,54	8	
	arctic	5	D 80.693 Aw	00208811	14,54	8	
	reinweiß	5	D 80.693.02	00199711	14,54	8	
	weiß	10	D 80.691 H w	00207411	7,67	8	
	arctic	10	D 80.691 H Aw	00208911	7,67	8	
	reinweiß	10	D 80.691.02 H	00209011	7,67	8	
	 <p>Kanaleinführung für Aufputz-Gehäuse, für Mini-Leitungskanal (H: 16–19 mm; B: 16–21 mm) für Attenu-Kabelkanal (L 2,6 x B 2,9 x T 19,5 mm) Kabeleinführung</p>	weiß	10	D 28 w	00587811	1,71	8
		arctic	10	D 28 Aw	00587011	1,71	8
		reinweiß	10	D 28.02	00586711	1,71	8
weiß		10	H 27 w	00587721	1,71	8	
arctic		10	H 27 Aw	00586921	1,71	8	
reinweiß		10	H 27.02	00584421	1,71	8	
weiß		10	D 26.03	00587611	1,34	8	
reinweiß		10	D 26.02	00585011	1,34	8	
 <p>Bodenplatte für Aufputz-Gehäuse aus selbstverlöschendem Material, asbestfrei 1fach, Abmessung B 81 x L 81 mm 2fach, Abmessung B 81 x L 152 mm 3fach, Abmessung B 81 x L 223 mm Diese Bodenplatten entsprechen den Forderungen des Verbandes der Sachversicherer für Montage auf brennbarem Material.</p>			10	D 41	00585111	3,66	8
			10	D 42	00585211	4,32	8
			10	D 43	00585311	5,79	8

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Heizung-Notschalter mit klarem Klappdeckel für Einzelmontage, Abmessung 85 x 85 mm Universalschalter	weiß	10	D 81.516 V K HN	00191811	31,53	1	
Ausschalter 2-polig	weiß	10	D 81.512 V K HN	00191711	38,57	1	
Ausschalter 3-polig Nur für Unterputz-Montage!	weiß	10	D 81.613 V K HN	00116311	44,52	1	
Feuertürentaster mit klarem Klappdeckel für Einzelmontage, Abmessung 85 x 85 mm 1-polig, Wechseltaster als Öffner oder Schließer einzusetzen mit roter Wippe und Aufdruck „Tür schließen“, gemäß den Richtlinien für Feststellanlagen des Instituts für Bautechnik, Berlin.	reinweiß/rot	10	D 81.556.02/rot V K	00192011	24,68	1	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620	weiß arctic reinweiß	10/150 10/150 10/150	D 80.6511 V D 80.6511 V Aw D 80.6511.02 V	00790011 00167011 00167411	4,46 4,46 4,46	21 1 21	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	weiß arctic reinweiß	10/150 10 10	D 80.6511 V Si D 80.6511 V Si Aw D 80.6511.02 V Si	00791011 00167111 00167511	6,08 6,08 6,08	1 1 1	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620 mit Zentralplatte für Kombinationen	weiß arctic reinweiß	10 10 10	D 80.6511 w D 80.6511 Aw D 80.6511.02	00790811 00790111 00792011	4,07 4,07 4,07	21 1 21	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	weiß arctic reinweiß	10 10 10	D 80.6511 Na w D 80.6511 Na Aw D 80.6511.02 Na	00793811 00793111 00794611	6,29 6,29 6,29	1 1 1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	weiß arctic reinweiß	10 10 10	D 80.6511 Si w D 80.6511 Si Aw D 80.6511.02 Si	00791811 00791111 00790511	5,69 5,69 5,69	1 1 1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß reinweiß	10/150 10	D 80.6511 Si Na w D 80.6511.02 Si Na	00791211 00791311	7,91 7,91	1 1	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen ohne Spreizen nur für Schraubbefestigung 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620 mit Zentralplatte für Kombinationen	weiß reinweiß	10 10	H 80.6511 w H 80.6511.02	00790821 00792021	4,07 4,07	1 1	
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620 mit Zentralplatte für Kombinationen	weiß	10	D 80.6611 w	00450811	4,07	1	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	weiß	10	D 80.6611 Si w	00460811	5,69	1	
SCHUKO-Steckdose 45° mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, besonders geeignet für vertikale Kombinationen, mit Zentralplatte für Kombinationen	weiß reinweiß	10 10	D 80.6511 Wi w D 80.6511.02 Wi	00793711 00791511	5,55 5,55	1 1	
SCHUKO-Steckdosen für Krankenhaus-Installationen, EDV-Installationen oder mit Überspannungsschutz ab Seite 168!							

STANDARD

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, bruchfest</p>	weiß	10/150	D 80.6511 K w	00792811	8,74	1
	arctic	10	D 80.6511 K Aw	00792111	8,74	1
	reinweiß	10	D 80.6511.02 K	00792511	8,74	1
dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	weiß	10	D 80.6511 K Na w	00794011	10,96	1
	reinweiß	10	D 80.6511.02 K Na	00793011	10,96	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	weiß	10	D 80.6511 K Si w	00794211	10,36	1
	arctic	10	D 80.6511 K Si Aw	00794311	10,36	1
	reinweiß	10	D 80.6511.02 K Si	00793311	10,36	1
dto., abschließbar	weiß	10	D 80.6511 K VS w	00794411	39,46	1
	reinweiß	10	D 80.6511.02 K VS	00793511	39,46	1
 <p>Ersatzschloss mit 2 Schlüsseln Ersatzbedarf für Artikel-Nr. D 80.6511 K VS</p>		1	D 91 VS	00589111	14,40	1
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen mit Kontrolllicht 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen</p>	weiß	10/100	D 80.6611 GLK w	00455711	13,12	1
	reinweiß	10/100	D 80.6611.02 GLK	00452311	13,12	1
	dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	weiß	10/100	D 80.6611 GLK Na w	00447811	15,34
	reinweiß	10/100	D 80.6611.02 GLK Na	00452411	15,34	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	weiß	10	H 80.6611 Si GLK w	00464821	14,74	1
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen mit Meldekontakt 0,3 A 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen</p>	weiß	10/250	D 80.6611/4 w	00448811	8,92	1
	arctic	10/250	D 80.6611/4 Aw	00449111	8,92	1
	reinweiß	10/250	D 80.6611/4.02	00452211	8,92	1
Weitere Ausführungen, wie z. B. mit erhöhtem Berührungsschutz, Klappdeckel, Beschriftungsfeld, Kontrolllicht usw., sind auf Anfrage möglich.						
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen mit Kontrolllicht mit Kontrolllicht, mit Klappdeckel, bruchfest, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen</p>	weiß	10	D 80.6611 K GLK w	00447311	19,70	1
	reinweiß	10	D 80.6611.02 K GLK	00454211	19,70	1
	dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	weiß	10	D 80.6611 K GLK Na w	00446811	21,92
	reinweiß	10	D 80.6611.02 K GLK Na	00452011	21,92	1
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen und LED-Kontrolllicht 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p>	reinweiß	10	D 80.6511.02 LED/4 Na	00452511	20,62	1
	dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	H 80.6511.02 Si Na LED/4	00788821	22,24
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen für Kabelkanäle 2-polig, 16 A 250 V~, mit viereckiger Zentralplatte 69 x 69 mm, für Normdurchbruch 45 mm Ø, nach DIN 49 075</p>	weiß	10	D 80.6511 E MT w	00793611	4,07	1
	reinweiß	10	D 80.6511.02 E MT	00794711	4,07	1

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
SCHUKO-Doppel-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für 58er Einbaudosen, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage Aufbauhöhe: 24 mm Abmessungen: B 81 x L 100 mm	weiß reinweiß	10/100	H 80.6512 w	00482921	8,95	1	
		10/100	H 80.6512.02	00491821	8,95	1	
SCHUKO-Doppel-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit voller Abdeckplatte für vertikale Einzelmontage, z. B. in Attema-Dose, Typ UK 40/PVK 40, geeignet für 2 Winkelstecker	weiß reinweiß	10/100	H 80.6512 Wi w	00490521	11,37	1	
		10/100	H 80.6512.02 Wi	00490621	11,37	1	
SCHUKO-Doppel-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für 58er Einbaudosen, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, mit erhöhtem Berührungsschutz Aufbauhöhe: 24 mm Abmessungen: B 81 x L 94 mm	weiß reinweiß	10/100	D 80.6512 Si w	00491611	12,45	1	
		10/100	D 80.6512.02 Si	00491711	12,45	1	
SCHUKO-Doppel-Steckdose mit Schraubklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für 58er Einbaudosen, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage dto., mit erhöhtem Berührungsschutz Aufbauhöhe: 24 mm Abmessungen: B 81 x L 100 mm	weiß arctic reinweiß	10/150	D 80.6612 w	00490811	8,95	1	
		10/150	D 80.6612 Aw	00491411	8,95	1	
		10/150	D 80.6612.02	00491511	8,95	1	
	weiß arctic reinweiß	10/100	D 80.6612 Si w	00493811	12,45	1	
		10/100	D 80.6612 Si Aw	00494111	12,45	1	
		10/100	D 80.6612.02 Si	00494211	12,45	1	
SCHUKO-Dreifach-Steckdose mit Schraubklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Spezial-Einbaudose, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 3 Winkelstecker	weiß	5	D 6313	00508511	16,88	1	
		5	D 6313	00508511	16,88	1	
SCHUKO-Dreifach-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 3 Winkel- oder Flächenstecker Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanal Dosen.	weiß reinweiß	5	D 6513	00498811	16,88	1	
		5	D 6513.02	00498211	16,88	1	
SCHUKO-Doppel-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage dto., bestehend aus 2 SCHUKO-Steckdosen, mit erhöhtem Berührungsschutz Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanal Dosen.	weiß reinweiß rot	5	D 80.6512/3 w	00495911	10,85	1	
		5	D 80.6512/3.02	00496111	10,85	1	
		5	D 80.6512/3.36	00489111	16,36	2	
	weiß reinweiß	5	H 80.6512 Si/572 w	00490221	14,83	1	
		5	H 80.6512 Si/572.02	00490321	14,83	1	
		5	H 80.6512 Si/572.02	00490321	14,83	1	

STANDARD

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	SCHUKO-Dreifach-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 3 Winkel- oder Flächenstecker	weiß reinweiß	5	D 80.6513 w	00496211	16,88	1
			5	D 80.6513.02	00496311	16,88	1
	Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanal Dosen.						
	SCHUKO-Doppel-Steckdose mit Kabeleinführung und Steckklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddosen Attema 1081 und 1071 und einem STANDARD-Inline-Kombi-Rahmen, 152 x 81 mm, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	30	H 80.6512/572.02 Si Na/ATT	00792721	49,85	1
	Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
	SCHUKO-Doppel-Steckdose mit Kabeleinführung und Steckklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddosen Attema 1081 und 1071 und einem STANDARD-Inline-Kombi-Rahmen, 152 x 81 mm, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz	weiß	30	H 80.6512/672 Si Na w/ATT	00792921	49,85	1
	Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
	SCHUKO-Dreifach-Steckdose mit Kabeleinführung und Steckklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddosen Attema 1081 und 1071 und einem STANDARD-Inline-Kombi-Rahmen, 223 x 81 mm, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	20	H 80.6513/573.02 Si Na/ATT	00792761	76,50	1
	Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
	SCHUKO-Vierfach-Steckdose mit Kabeleinführung und Steckklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddosen Attema 1081 und 1071 und einem STANDARD-Inline-Kombi-Rahmen, 294 x 81 mm, mit vier Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	15	H 80.6514/574.02 Si Na/ATT	00792771	97,80	1
	Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
	SCHUKO-Doppel-Steckdose mit Wieland Gesis-Anschlussstecker/-buchse 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Brüstungskanäle, z. B.: • Van Geel GWO 4 und GWO 5, • Stago WG 3000, • Niedax GKU213-78T60, GKU170-78T60, GKU170A-78T60, GKU133-78T60, GKU110-78T60 inkl. voller Abdeckplatte, 152 x 81 mm	weiß reinweiß	15	H 80.6512/3 KD GE w	00074451	66,90	1
			15	H 80.6512/3.02 KD GE	00074461	66,90	1
	SCHUKO-Dreifach-Steckdose mit Wieland Gesis-Anschlussstecker/-buchse 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Brüstungskanäle, z. B.: • Van Geel GWO 4 und GWO 5, • Stago WG 3000, • Niedax GKU213-78T60, GKU170-78T60, GKU170A-78T60, GKU133-78T60, GKU110-78T60 inkl. voller Abdeckplatte, 152 x 81 mm	weiß reinweiß	15	H 80.6513 KD GE w	00074431	68,00	1
			15	H 80.6513.02 KD GE	00074441	68,00	1
	SCHUKO-Doppel-Steckdose mit Wieland Gesis-Anschlussstecker/-buchse 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Brüstungskanäle, z. B.: • Van Geel GWO 4 und GWO 5, • Stago WG 3000, • Niedax GKU213-78T60, GKU170-78T60, GKU170A-78T60, GKU133-78T60, GKU110-78T60 inkl. STANDARD-Kombi-Rahmen, 152 x 81 mm, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm	weiß reinweiß	15	H 80.6612/672 Na KD GE w	00074381	71,34	1
			15	H 80.6612/672.02 Na KD GE	00074411	71,34	1
			15	H 80.6612/572 Na KD GE w	00074471	71,34	1
			15	H 80.6612/572.02 Na KD GE	00074501	71,34	1
	dto., mit STANDARD-Inline-Kombi-Rahmen, 152 x 81 mm						
	Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						



Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
SCHUKO-Doppel-Steckdose mit Wieland Gesis-Anschlussstecker/-buchse						
2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die für die Montage in Brüstungskanäle, z. B.:						
<ul style="list-style-type: none"> • Van Geel GWO 4 und GWO 5, • Stago WG 3000, • Niedax GKU213-78T60, GKU170-78T60, GKU170A-78T60, GKU133-78T60, GKU110-78T60 						
inkl. STANDARD-Kombi-Rahmen, 152 x 81 mm, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz						
	weiß	15	H 80.6612/672 Si Na KD GE w	00074401	74,58	1
	reinweiß	15	H 80.6612/672.02 Si Na KD GE	00074721	74,58	1
dto., mit STANDARD-Inline-Kombi-Rahmen, 152 x 81 mm	weiß	15	H 80.6612/572 Si Na KD GE w	00074481	74,58	1
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	15	H 80.6612/572.02 Si Na KD GE	00074511	74,58	1
Kombination mit Schraubklemmen						
mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, SCHUKO-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen						
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	weiß	10	D 80.6686 w	00246611	17,98	1
	arctic	10	H 80.6686 Aw	00239621	17,98	1
	reinweiß	10	H 80.6686.02	00239721	17,98	1
Serienschalter (nur für Export bestimmt)	weiß	10	H 80.6685 w	00246521	21,15	1
	arctic	10	H 80.6685 Aw	00239521	21,15	1
	reinweiß	10	H 80.6685.02	00239421	21,15	1
Export-Steckdose ohne Schutzkontakt						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung mit Zentralplatte für Kombinationen						
	weiß	10/250	H 80.1960 w	00403821	4,07	1
	arctic	10/250	H 80.1960 Aw	00404421	4,07	1
	reinweiß	10/250	H 80.1960.02	00404321	4,07	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	weiß	10	H 80.1911 Si w	00406821	5,69	1
	arctic	10	H 80.1911 Si Aw	00407121	5,69	1
	reinweiß	10	H 80.1911.02 Si	00407221	5,69	1
Export-Doppel-Steckdose ohne Schutzkontakt						
2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage						
	weiß	10/150	H 80.1912 w	00420821	8,95	1
	arctic	10/150	H 80.1912 Aw	00421421	8,95	1
	reinweiß	10/150	H 80.1912.02	00421321	8,95	1
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	weiß	10/100	F 80.1912 Si w	00421851	12,45	1
	arctic	10/100	F 80.1912 Si Aw	00422151	12,45	1
	reinweiß	10/100	F 80.1912.02 Si	00424351	12,45	1
Export-Kombination						
mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, Steckdose ohne Schutzkontakt, 2-polig, 10/16 A 250 V~, Schalter intern mit L der Steckdose verbunden, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)						
	weiß	10	H 80.1986 w	00244621	17,98	1
	arctic	10	H 80.1986 Aw	00238621	17,98	1
	reinweiß	10	H 80.1986.02	00238721	17,98	1
Serienschalter	weiß	10	H 80.1985 w	00244521	21,15	1
	arctic	10	H 80.1985 Aw	00238521	21,15	1
	reinweiß	10	H 80.1985.02	00238421	21,15	1
Export-Kombination						
mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, Doppel-Steckdose ohne Schutzkontakt 2-polig, 10/16 A 250 V~, Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)						
	weiß	5	H 80.1986/2 w	00235621	19,73	1
	reinweiß	5	H 80.1986/2.02	00237521	19,73	1
Export-Steckdose						
für „American National Standard“, 2-polig, 15 A 125 V~, ohne Schutzkontakt, mit Zentralplatte für Kombinationen						
	weiß	10	D 80.1970 w	00415811	8,63	1
	reinweiß	10	D 80.1970.02	00415311	8,63	1










STANDARD

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	Export-Steckdose „USA“ 125 V~, 2-polig + E für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	weiß	10	D 80.6670/15 US w	00472811	30,05	1
		reinweiß	10	D 80.6670/15.02 US	00472011	30,05	1
		weiß	10	D 80.6670/20 US w	00473811	33,06	1
		reinweiß	10	D 80.6670/20.02 US	00472111	33,06	1
	Export-Steckdose „USA“ 125 V~, 2-polig + E für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, bruchfest, mit Aufdruck „110 V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich	weiß	10	D 80.6670/15 US K w	00478811	34,61	1
		weiß	10	D 80.6670/20 US K w	00479811	37,82	1
		reinweiß	10	D 80.6670/20.02 US K	00472211	37,82	1
	Export-Steckdose „USA“ 125 V~, 2-polig + E für Einbaudose 6672 Do, mit voller Abdeckung für Einzelmontage, Abmessung 81 x 115 mm, (Lieferung erfolgt ohne Spezial-Einbaudose)	weiß	10	D 80.6672/15 US w	00476811	34,76	1
		weiß	10	D 80.6672/20 US w	00477811	38,62	1
		reinweiß	10	D 80.6672/20.02 US	00471911	38,62	1
	Mit erhöhtem Berührungsschutz bzw. „Hospital Grade“ auf Anfrage lieferbar.						
	Einbaudose für „USA“-Steckdosen, 2fach		10	D 6672 Do	00476011	4,38	1
	Export-Steckdose „Great Britain“ nach der Norm BS 1363 „British Standard“, 2-polig, 13 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	weiß	10	D 80.6670 GB w	00471811	17,50	1
		reinweiß	10	D 80.6670.02 GB	00471511	17,50	1
			10	D 6672 GB ST	00963591	9,95	1
	Export-Stecker „Great Britain“ mit Sicherung						
	Export-Steckdose mit Erdungsstift, mit Schraubklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen	weiß	10	B 80.6671 w	00480841	5,29	1
		reinweiß	10	B 80.6671.02	00481941	5,29	1
	Export-Steckdose mit Erdungsstift, mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen	reinweiß	10	B 80.6571.02	00465341	5,29	1
	Export-Steckdose mit Erdungsstift, mit Schraubklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	weiß	10	B 80.6671 Si w	00467841	7,13	1
		reinweiß	10	B 80.6671.02 Si	00483941	7,13	1
		weiß	10	B 80.6671 K Si w	00469041	11,80	1
		reinweiß	10	B 80.6671.02 K Si	00484041	11,80	1
	dto., mit Klappdeckel, bruchfest						
	dto., mit Klappdeckel, bruchfest und Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	weiß	10	B 80.6671 K Si Na w	00469241	14,02	1
		reinweiß	10	B 80.6671.02 K Si Na	00484141	14,02	1
	Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
	Export-Steckdose mit Erdungsstift, mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	weiß	10	B 80.6571 Si w	00465641	7,13	1
		reinweiß	10	B 80.6571.02 Si	00465441	7,13	1
		weiß	10	B 80.6571 Si Na w	00465741	9,35	1
		reinweiß	10	B 80.6571.02 Si Na	00465541	9,35	1
	dto., Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm						
	Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Export-Steckdose mit Erdungsstift 2polig, 10/16 A, 250 V~ mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß reinweiß	10	B 80.6671 Na Si w	00480941	9,35	1	
		10	B 80.6671.02 Na Si	00489441	9,35	1	
Export-Steckdose mit Erdungsstift 2polig, 10/16 A, 250 V~ mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Kontrolllicht	weiß reinweiß	10	B 80.6671 Si GLK w	00483841	16,02	1	
		10	B 80.6671.02 Si GLK	00482341	16,02	1	
Export-Steckdose mit Erdungsstift 2polig, 10/16 A, 250 V~ mit Kontrolllicht, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß reinweiß	10	B 80.6671 Si Na GLK w	00469641	18,24	1	
		10	B 80.6671.02 Si Na GLK	00449761	18,24	1	
Export-Steckdose mit Erdungsstift 2polig, 10/16 A, 250 V~ mit Klappdeckel und Kontrolllicht	weiß reinweiß	10	B 80.6671 K GLK Si w	00471141	22,76	1	
		10	B 80.6671.02 K Si GLK	00482241	22,76	1	
Export-Steckdose nach Schweizer Norm (SEV) mit Steckklemmen, mit erhöhtem Berührungsschutz 2-polig, 10 A 250 V~, Typ 13, mit Schutzkontakt für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung	reinweiß	10	D 80.6671.02 CH Si	00481211	20,98	1	
HNA-Steckdose 2-polig, 10 A 250 V~, mit Schutzkontakt, B 220 DIN 89 321, mit Zentralplatte für Kombinationen HNA-Winkelstecker, 10 A 250 V~, C 220 DIN 89 321 Potentialleiter-Anschlussdose und Winkelbuchsen- stecker siehe „Krankenhaus-Installations-Material“.	weiß	10	D 80.6641 w	00468813	13,07	3	
	reinweiß	10	D 80.6641.02	00468613	13,07	3	
	weiß	10	D 6145 w	00963193	10,90	3	
Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose für Lautsprecheranschlusskabel bis 10 mm² Frontanschluss über 2 x 2 schraubenlose Anschlussklemmen, rückseitig mit Schraubklemmen, ohne Zentralplatte Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Lautsprecher-Anschlussdose Artikel-Nr. D 1930/4 o.A.	reinweiß	10	D 1930/4.02 o.A.	00902591	17,31	1	
	anthrazit	10	D 1930/4.21 o.A.	00902491	17,31	2	
	weiß	10	D 80.610 TDO w	00144211	3,62	1	
	arctic	10	D 80.610 TDO Aw	00144311	3,62	1	
	reinweiß	10	D 80.610.02 TDO	00143411	3,62	1	
	Lautsprecher-Steckdose Stereo nach DIN 41 529, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Schraubanschluss	weiß	10	D 80.1932 w	00217811	10,90	1
arctic		10	D 80.1932 Aw	00218111	10,90	1	
reinweiß		10	D 80.1932.02	00218311	10,90	1	
Zentralplatte mit Traggestell für Geräte mit 18,8 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. HF-Steckverbindungen, Sicherungshalter usw.	weiß reinweiß	10 10	D 80.610 PA w D 80.610.02 PA	00142811 00142511	6,96 6,96	1 1	

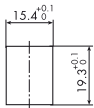
STANDARD

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
 <p>Zentralplatte mit Traggestell für Geräte mit 22,5 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. Befehlsgeräte der Fabrikate MOELLER, RAFI, SCHLEGEL usw.</p>	weiß	10	D 80.610 B w	00141811	6,96	1	
	arctic	10	D 80.610 B Aw	00141411	6,96	1	
	reinweiß	10	D 80.610.02 B	00141511	6,96	1	
	gelb	10	D 80.610 B gelb	00141711	10,72	2	
<p>dto., für NOT/AUS-Schalter</p>							
 <p>Zentralplatte mit Traggestell für Geräte mit 30 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. Rundsteckverbinder</p> <p>Der Abstand der Befestigungsschrauben der Zentralplatte beträgt 36 mm.</p>	weiß	10	D 80.610 RS w	00148811	6,96	1	
	reinweiß	10	D 80.610.02 RS	00148611	6,96	1	
 <p>Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate</p> <p>dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p> <p>Grundelemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	weiß	10	D 80.610 TV w	00143811	3,62	1	
	arctic	10	D 80.610 TV Aw	00144011	3,62	1	
	reinweiß	10	D 80.610.02 TV	00142711	3,62	1	
	weiß	10	D 80.610 TV Na w	00142011	5,84	1	
	reinweiß	10	D 80.610.02 TV Na	00142111	5,84	1	
 <p>Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen für 4fach-Antennensteckdosen Artikel-Nr. EVU 02 F und GEVU 15 S der Firma Hirschmann oder baugleich</p>	weiß	10	D 80.610 TV/4B w	00142911	4,48	1	
	arctic	10	D 80.610 TV/4B Aw	00145211	4,48	1	
	reinweiß	10	D 80.610.02 TV/4B	00146911	4,48	1	
 <p>Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen für 4fach-Antennensteckdosen Artikel-Nr. SAT 400/EAS/CD der Firma Ankaro oder baugleich</p>	weiß	10	D 80.610 TV/4A w	00143511	4,48	1	
	arctic	10	D 80.610 TV/4A Aw	00144911	4,48	1	
	reinweiß	10	D 80.610.02 TV/4A	00145611	4,48	1	
 <p>Zentralplatte für Lautsprecher- und Diodensteckdosen mit Tragplatte für Spreizbefestigung</p>	weiß	10	D 80.677 DIO w	00213811	6,72	1	
	reinweiß	10	D 80.677.02 DIO	00213211	6,72	1	
 <p>Zentralplatte für Leitungsauslass mit Tragplatte und Zugentlastung</p>	weiß	5	D 80.610 AT w	00144811	9,25	1	
	arctic	5	D 80.610 AT Aw	00144411	9,25	1	
	reinweiß	5	D 80.610.02 AT	00145111	9,25	1	
 <p>Zentralplatte für TAE-, UAE/TAE-Anschlussdosen für bis zu 3 Anschlüsse</p> <p>dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p> <p>Grundelemente siehe Seite 16. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p> <p>Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Lautsprecher-Anschlussdose Artikel-Nr. D 1930/4 o.A.</p>	weiß	10	D 80.610 TAE w	00510811	3,62	1	
	arctic	10	D 80.610 TAE Aw	00510411	3,62	1	
	reinweiß	10	D 80.610.02 TAE	00510311	3,62	1	
	weiß	10	D 80.610 TAE Na w	00511011	5,84	1	
	reinweiß	10	D 80.610.02 TAE Na	00511211	5,84	1	
	weiß	10	D 80.610 TDO w	00144211	3,62	1	
	arctic	10	D 80.610 TDO Aw	00144311	3,62	1	
	reinweiß	10	D 80.610.02 TDO	00143411	3,62	1	
 <p>Zentralplatte für niederländische Telefonsteckdosen</p>	weiß	10	H 80.610 PTT w	00146821	3,62	1	
	arctic	10	H 80.610 PTT Aw	00146421	3,62	1	
	reinweiß	10	H 80.610.02 PTT	00142221	3,62	1	
 <p>Zentralplatte mit 15-poliger HD Subminiatur Kupplung (Mini Gender Changer HD 15-polig) Ausführung: Buchse/Buchse</p>	reinweiß	10	D 80.677/15.02 SUB-D	00214611	15,57	1	

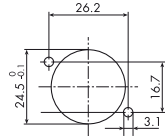
Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 1 Terminal für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958 UAE o.A. und D 1958 UAE-C6 o.A. Grundelemente siehe Seite 16.	weiß	10	D 80.610 UAE/1-N w	00506211	3,62	1	
	arctic	10	D 80.610 UAE/1-N Aw	00506311	3,62	1	
	reinweiß	10	D 80.610.02 UAE/1-N	00506411	3,62	1	
Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 2 Terminals für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958/8 UAE o.A. und D 1958/8 UAE-C6 o.A. Grundelemente siehe Seite 16.	weiß	10	D 80.610 UAE/2-N w	00506511	3,62	1	
	arctic	10	D 80.610 UAE/2-N Aw	00506611	3,62	1	
	reinweiß	10	D 80.610.02 UAE/2-N	00506711	3,62	1	
Abdeckung für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für senkrechten und 30° geneigten Auslass mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung Nicht für Inline- und bruchfeste Rahmen geeignet! Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	10	D 80.610 KTU w	00148911	9,50	1	
	arctic	10	D 80.610 KTU Aw	00147911	9,50	1	
	reinweiß	10	D 80.610.02 KTU	00148511	9,50	1	
Montageeinsatz für Abdeckung D 80.610 KTU lieferbar mit Ausschnitten nach Zeichnung D, DD, E, F, G, KK, KKKK, NN, S, SC, SC/2, SS, T, TT, UU blind, ohne Ausschnitt Bei der Bestellung bitte den Kennbuchstaben gemäß Zeichnung hinter der Artikel-Nr. angeben: z. B. D 81 KTU-E.		10	D 81 KTU.. (D bis UU)		3,40	1	
		10	D 81 KTU-Z	00593511	2,58	1	
Montageeinsatz für Abdeckung D 80.610 KTU Für 2 Modular Jacks Typ LexCom 125/250 Montage mit Aufnahme 30 658 00xx		10	D 81 KTU-LEX	00594311	3,40	1	
Abdeckung für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für senkrechte Leitungswegführung – flache Ausführung– mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	10	D 80.610 KT w	00149011	9,50	1	
	arctic	10	D 80.610 KT Aw	00149411	9,50	1	
	reinweiß	10	D 80.610.02 KT	00148711	9,50	1	
Montageeinsatz für Abdeckung D 80.610 KT lieferbar mit Ausschnitten nach Zeichnung E, F, G, H, KK, NN, S, SS, UU blind, ohne Ausschnitt für 2 x Commscope MGS 200/300/500 Giga Speed x 10 D Bei der Bestellung bitte den Kennbuchstaben gemäß Zeichnung hinter der Artikel-Nr. angeben: z. B. D 80 KTE.		10	D 80 KT.. (E bis UU)		3,40	1	
		10	D 80 KT-Z	00592911	2,58	1	
		10	D 80 KT-LU/2	00589311	3,40	1	
Montageeinsatz für Abdeckung D 80.610 KT, abgeschrägt lieferbar mit Ausschnitten nach Zeichnung KK lieferbar mit Ausschnitten nach Zeichnung SC blind, ohne Ausschnitt		10	D 82 KT-KK	00596911	3,40	1	
		10	D 82 KT-SC	00597711	3,40	1	
		10	D 82 KT-Z	00597911	2,58	1	
Montageeinsatz für Abdeckung D 80.610 KT 1 x AMP Modular Jack 2 x AMP Modular Jack 6-polig = AMP-Type 216000 oder 8-polig = AMP-Type 216005 für 2 Modular Jacks LexCom 250Connectors der Firma LexCom 1 x Modular Jack Steckverbinder wie Artikel-Nr. D 600 MJ4 mit gelbem Einsatz (siehe Seite 17) 2 x Modular Jack Steckverbinder wie Artikel-Nr. D 600 MJ4 mit gelbem Einsatz (siehe Seite 17)		10	D 83 KT-D	00598311	3,40	1	
		10	D 83 KT-DD	00598411	3,40	1	
		10	D 83 KT-LEX	00599211	3,40	1	
		10	D 83 KT-T	00599011	3,40	1	
		10	D 84 KT-MJ4	00593011	3,40	1	

STANDARD

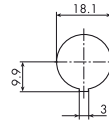
Technische Information



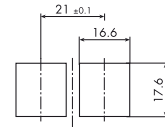
D
AMP Modular Jack System
(6-polig, AMP-Type 216000)
(8-polig, AMP-Type 216005)



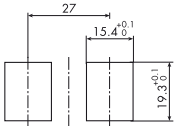
H
XLR-Einbaubuchse Audio
Typ FP



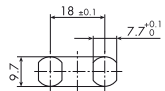
P
Dioden-Einbaubuchse oder
Dioden-Einbaustecker



UU
für 1 Modular Jack:
Avaya SYSTIMAX PowerSUM HDM,
MPS100E+ MPS200E
GigaSPEED MGS 400 cat 6 HDM,
cat. 6



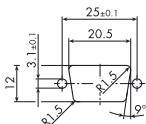
DD
2 x AMP Modular Jack System
(6-polig, AMP-Type 216000)
(8-polig, AMP-Type 216005)



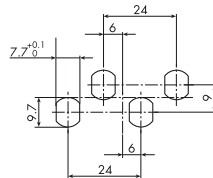
KK
2 x F-Buchse mit abgeflachtem
Gewinde
2 x ST-Kupplung LWL Bajonett



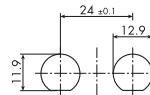
S
BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse oder
TNC-Einbaubuchse $\varnothing = 12,9$ mm



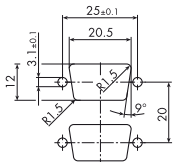
E
9-polig, D-Subminiatur-Buchse oder
9-polig, D-Subminiatur-Stecker



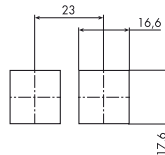
KKKK
4 x F-Buchse mit abgeflachtem Gewinde
4 x ST-Kupplung LWL Bajonett



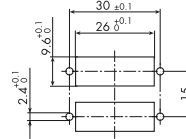
SS
2 x BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse
oder
2 x TNC-Einbaubuchse $\varnothing = 12,9$ mm



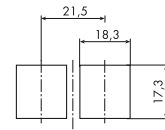
EE
2 x 9-polig, D-Subminiatur-Buchse oder
2 x 9-polig, D-Subminiatur-Stecker



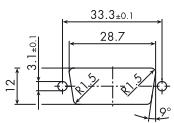
80 KT-LU/2
Ausschnitt für 2 Module
Commscope



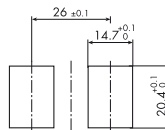
SC/2
2 x SC/ST-Kupplung



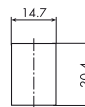
83 KT-LEX
2 x Modular Jack System
LexCom 250 Connector



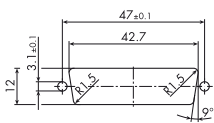
F
15-polig, D-Subminiatur-Buchse oder
15-polig, D-Subminiatur-Stecker



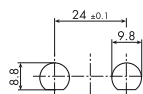
MJ4
2 x Modular Jack Steckverbinder
wie Artikel-Nr. D 600 MJ4
mit gelbem Einsatz (siehe Seite 17)



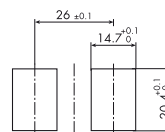
T
1 x Modular Jack Steckverbinder
wie Artikel-Nr. D 600 MJ4
mit gelbem Einsatz (siehe Seite 17)



G
25-polig, D-Subminiatur-Buchse oder
25-polig, D-Subminiatur-Stecker



NN
2 x BNC/TNC-Buchse
für Lötanschluss $\varnothing = 9,8$ mm





















TT
2 x AMP Modular Jack System
(6-polig, AMP-Type 555225)
(8-polig, AMP-Type 555235)
(555375, 557462, 569013)
(557902)

Wichtig: Bitte unbedingt die Maßzeichnungs-Bestellangaben bei den Montageeinsätzen und Abdeckungen beachten!





Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, lieferbar mit Ausschnitten nach Zeichnung E, EE, F, G, H, P, S, SS Bei der Bestellung bitte den Kennbuchstaben gemäß Zeichnung hinter der Artikel-Nr. angeben: z. B. D 80.677-E w.	weiß	10	D 80.677-.. (E bis SS) w D 80.677.02-.. (E bis SS)		6,96	1
	reinweiß	10			6,96	1
Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, blind, ohne Ausschnitt für individuelle Ausschnitte und Bohrungen	weiß	10	D 80.677-Z w D 80.677-Z Aw D 80.677.02-Z	00529811 00529411 00268411	6,14	1
	arctic	10			6,14	1
	reinweiß	10			6,14	1
Zentralplatte für 2 Module Reichle De Massari mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung Für 2 x Reichle De Massari: R925371, R304326, R302373, R304328, R925370, R304325, R302372, R304327 Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	10	D 80.610 RDM w D 80.610.02 RDM	00734411 00734511	13,55	1
	reinweiß	10			13,55	1
Zentralplatte für 2 Duplex-SC/ST-Kupplungen der Firmen AMP, Euromicron, Diamond, Molex, ODU usw., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	10	D 80.610 SC/2 w D 80.610.02 SC/2	00731811 00731911	13,55	1
	reinweiß	10			13,55	1
Zentralplatte für 2 Module von Commscope AVAYA Anixter Systimax MPS100E cat 5, MPS S200E, MGS 300, MGS 400 und MGS 600, 30° Schrägauslass, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	10	D 80.610 LU/2 w D 80.610.02 LU/2	00737711 00737811	13,55	1
	reinweiß	10			13,55	1
Zentralplatte für 2 Modular-Jack-Steckverbinder mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, für AMP/tyco Type-Nr. 216811-1 Brand Rex AC6JAKS000 cat 6 A o.S. geschirmt AC6JAK5000CR cat 6 o.S. geschirmt EFB ELEKTRONIK E-20070 3 M Volition Typ 43096-746 00 cat 6 m.S. geschirmt 43096-751 00 cat 6a m.S. geschirmt RADIALL R280 MOD 800 cat 6 o.S. ungeschirmt R280 MOD 803 cat 6 o.S. ungeschirmt R280 MOD 804 cat 6 o.S. ungeschirmt R280 MOD 805 cat 6 o.S. ungeschirmt R280 MOD 807 cat 6 o.S. ungeschirmt R280 MOD 810 cat 6A o.S. geschirmt R280 MOD 831 cat 6A o.S. geschirmt Lieferung erfolgt jeweils mit 1 Blindstopfen.	weiß	10	D 80.610 AMP w D 80.610.02 AMP	00741811 00742011	6,47	1
	reinweiß	10			6,47	1
Zentralplatte für 2 AMP-Modular-Jack-Steckverbinder mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, für 2 Modular-Jack-Steckverbinder: AMP/tyco Type-Nr. 406375-x, 1116603-2, 1375192-x, 1479717-1 1339015-1, 1339189-x, 1116604-x, 1375188-1 1375189-1, 1375190-1, 1375191-1, 1375055-x 1479552-1, 1375187-x, 1711160-1, 1711295-1 1711342-1, 1711343-1, 1711716-1, 1711592-1 1711592-1, 1711441-1 1933284-2 Duplex LC Adapter Telegärtner J00029K0050 cat 6a o.S. geschirmt J00029K0036 cat 6a o.S. ungeschirmt Nexans N 420.730 cat 7 o.S. geschirmt N 420.735 cat 7A o.S. geschirmt Lieferung erfolgt jeweils mit 1 Blindstopfen.	weiß	10	H 80.677-TT w H 80.677.02-TT	00740821 00740321	6,47	1
	reinweiß	10			6,47	1

STANDARD

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ2 für 1 Modular Jack mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Grundelemente siehe Seite 17/18. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	10	D 80.610 MJ1 Na w	00752611	6,35	1
		arctic	10	D 80.610 MJ1 Na Aw	00753011	6,35	1
		reinweiß	10	D 80.610.02 MJ1 Na	00753111	6,35	1
	Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ12 für 2 Modular Jack mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Grundelemente siehe Seite 17/18. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	10	D 80.610 MJ2 Na w	00749811	6,76	1
		arctic	10	D 80.610 MJ2 Na Aw	00750311	6,76	1
		reinweiß	10	D 80.610.02 MJ2 Na	00752411	6,76	1
	Zentralplatte für AMP-Communications- Outlet-System = ACO mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, für die Installation des AMP-Zentraleinsatzes, Type 144096-1, und den darin einbaubaren AMP-Einsteckadapter, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	10	D 80.610 ACO Na w	00744911	8,70	1
		reinweiß	10	D 80.610.02 ACO Na	00744311	8,70	1
	Abdeckung für AMP-FSD-Verbindungsadapter für FDDI-LAN-Datenübertragung für AMP-Type 501933, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	10	D 80.610 FDDI w	00745811	16,38	1
		reinweiß	10	D 80.610.02 FDDI	00747411	16,38	1
	Zentralplatten mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm mit rundem Normdurchbruch nach DIN 49 075, Einbaudurchmesser 45 mm	weiß	10	D 80.670 ZV w	00219411	1,95	1
		arctic	10	D 80.670 ZV Aw	00219211	1,95	1
		reinweiß	10	D 80.670.02 ZV	00219711	1,95	1
		weiß	10	D 80.670 ZR w	00219311	1,95	1
		reinweiß	10	D 80.670.02 ZR	00218711	1,95	1
	Zentralplatte mit rundem Normdurchbruch nach DIN 49 075, Einbaudurchmesser 45 mm, mit Klappdeckel, bruchfest	weiß	10	D 80.670 K w	00210311	6,61	1
		reinweiß	10	D 80.670.02 K	00211211	6,61	1
	Zentralplatte mit hohem Klappdeckel mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	10	D 80.670 KH Na ZV w	00218511	8,83	1
		reinweiß	10	D 80.670.02 KH Na ZV	00218611	8,83	1
	Zentralplatte mit Durchbruch, 55 x 55 mm zur Aufnahme von Schaltgeräten mit 55 x 55 mm Zentraleinsatz z. B. von SOMFY oder Devireg	weiß	10	D 80.670/55 w	00219511	1,85	1
		reinweiß	10	D 80.670/55.02	00219611	1,85	1
	Adapterrahmen mit eckigem Normdurchbruch, 45 x 45 mm, für Alcatel-Anschlussdosen ACS 450.100...216, für den Einbau in Zentralplatten mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm, Artikel-Nr. D 80.670 ZV.. oder D 80.670 KH Na ZV..	weiß	10	D 72 w	00584211	0,99	1
		reinweiß	10	D 72.02	00583911	0,99	1

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Montagerahmen mit Zentralplatte für Kombinationen mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite	reinweiß	10	D 80.600.02 EMS	00219811	6,47	1	
Blindverschluss-Zentralplatte mit Tragplatte für Spreizbefestigung	weiß arctic reinweiß	10 10 10	D 80.677 w D 80.677 Aw D 80.677.02	00212811 00213411 00213311	6,60 6,60 6,60	1 1 1	
Lichtsignal E10 mit Zentralplatte für Kombinationen, ohne Lampe und Schutzhaube Glimm-/Glühlampen E10 siehe Seite 216.	weiß arctic reinweiß	10 10 10	D 80.690 w o.H. D 80.690 Aw o.H. D 80.690.02 o.H.	00119811 00119411 00119311	8,70 8,70 8,70	1 1 1	
Schutzhaube für Lichtsignal E10	klar rot grün	10 10 10	D 690/2 KLAR D 690/3 ROT D 690/4 GRÜN	00391211 00391311 00391411	2,47 2,47 2,47	1 1 1	
Lichtsignal E14 mit Zentralplatte für Kombinationen, ohne Lampe und Schutzhaube	weiß	10	D 80.690/14 w o.H.	00123811	17,27	1	
Schutzhaube für Lichtsignal E14 flach, für Röhrenlampen, max. 35 mm lang und max. 7 W	klar rot grün gelb	10 10 10 10	D 1505/2 D 1505/3 D 1505/4 D 1505/5	00397211 00397311 00397411 00397511	2,47 2,47 2,47 2,47	1 1 1 1	
hoch, für Röhrenlampen, max. 57 mm lang und max. 10 W	klar rot grün gelb	10 10 10 10	D 1500/2 D 1500/3 D 1500/4 D 1500/5	00398211 00398311 00398411 00398511	2,47 2,47 2,47 2,47	1 1 1 1	
Zentralplatte für Schlüsselschalter Unterputz für Profil-Halbzylinder, inklusive 1 Blende neutral und 1 Blende mit Symbolen Nur für Grundelemente D 624xx PSS zu verwenden. Grundelemente siehe Seite 14.	weiß reinweiß	1 1	D 80.610 PSS w D 80.610.02 PSS	00935993 00934193	10,23 10,23	3 3	
Zugschalter 10 A 250 V~ mit Zentralplatte für Kombinationen, bruchfest Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	weiß arctic reinweiß	10 10 10	H 80.1616 N w H 80.1616 N Aw H 80.1616.02 N	00376721 00376821 00376921	16,63 16,63 16,63	1 1 1	
Waschmaschinen-Zugschalter 16 A 250 V~ 2-polig, geeignet für die Montage in Aufputz-/Unterputzdosen, mit 3fach-Erdungsklemme, roter Signallinse und Zugentlastung der abgehenden Leitung	weiß	10/100	H 1022 GLK	00370221	24,58	8	

STANDARD

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>EBERLE-Raumthermostat Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, mit Schalter EIN/AUS und Kontrolllicht, 1-polig, Öffner 10 (4) A, AC 250 V~</p> <p>Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 635 RTR o.A. und D 639/24 RTR PHC o.A.)</p>	weiß arctic reinweiß	1	D 635 RTR o.A.	00971693	58,95	23
		1	D 80.605 RTR w	00971993	9,40	3
		1	D 80.605 RTR Aw	00972093	9,40	3
		1	D 80.605.02 RTR	00972193	9,40	3
 <p>EBERLE-Raumthermostat Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, ohne Schalter, ohne Kontrolllicht, 1-polig, Wechsler 5 (2) A, AC 250 V~</p> <p>Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 636 RTR o.A.)</p>	weiß arctic reinweiß	1	D 636 RTR o.A.	00971893	60,95	3
		1	D 80.606 RTR w	00973493	9,40	3
		1	D 80.606 RTR Aw	00973593	9,40	3
		1	D 80.606.02 RTR	00973693	9,40	3
 <p>EBERLE-Fußbodenheizungsregler Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, zur Regelung von elektrischen Fußbodenheizungen und Bodentemperiersystemen, mit 4 m NTC-Fernfühler, es wird die Fußbodentemperatur geregelt, Schaltdifferenz ca. 1 K, Temperaturbereich ca. 10–50 °C, separater Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung ca. 5 K, 1-polig, Schließer 10 A, 250 V~</p> <p>Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 637 FTR o.A.)</p>	weiß arctic reinweiß	1	D 637 FTR o.A.	00980093	132,22	3
		1	D 80.607 FTR w	00980393	9,40	3
		1	D 80.607 FTR Aw	00980493	9,40	3
		1	D 80.607.02 FTR	00980593	9,40	3
 <p>Das elektronische Raumthermostat aus dem Concept 45-Programm (siehe Seite 155) ist mittel Montagerahmen Artikel-Nr. D 80.600.02 EMS mit STANDARD-Kombinationsrahmen einsetzbar.</p>						

Sonderkennzeichnungen






Damit die Funktion eines Schalters schon auf den ersten Blick zu erkennen ist, liefert PEHA alle gängigen Schalterprogramme auch mit Piktogramm-, Symbol- oder Textaufdruck. Ebenfalls realisierbar: Farbige Firmen-Logos als Design-Element auf Schaltern und Steckdosen.

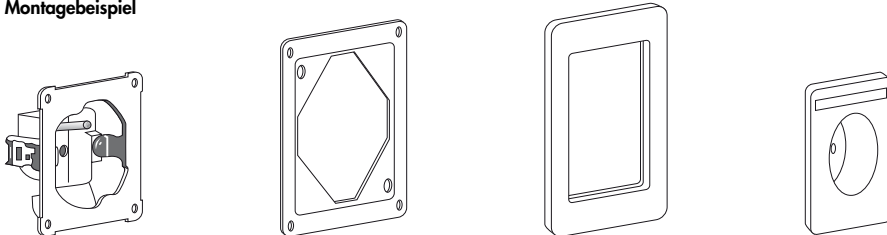
Druck




Für neu zu erstellende Symboliken berechnen wir einen pauschalen Klischeekostenanteil von 85,00 EUR netto zzgl. MwSt. je Farbe. Für Symbol-Aufdruck erhöht sich der jeweilige Bruttopreis um 0,80 EUR zzgl. MwSt. je Farbe. Bei Abnahmemengen unter 50 Stück erheben wir Rüstkosten in Höhe von 50,00 EUR netto zzgl. MwSt.



Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R		
Wippe 58 x 49 mm abzugsicher für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	weiß reinweiß	10	D 80.640 UB w	00700011	2,58	1		
		10	D 80.640.02 UB	00707511	2,58	1		
	weiß reinweiß	10	D 80.642 UB w	00700211	3,29	1		
		10	D 80.642.02 UB	00707611	3,29	1		
	für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster	weiß reinweiß	10	D 80.645 UB w	00700511	4,41		1
			10	D 80.645.02 UB	00708411	4,41		1
Wippe 58 x 49 mm abzugsicher, mit großer roter Linse für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	weiß reinweiß	10	D 80.640 UB GLK w	00701011	3,32	1		
		10	D 80.640.02 UB GLK	00708511	3,32	1		
	weiß reinweiß	10	D 80.642 UB GLK w	00701211	4,03	1		
		10	D 80.642.02 UB GLK	00708611	4,03	1		
	Wippe für Taster 58 x 49 mm abzugsicher, mit verschiedenen Symbolen (7-655 L; 3-655 T; 5-655 K; 3-655 N; 1-655 rot) (Ersatzsymbole siehe Seite 86) für Kontroll- und beleuchtete Schalter/Taster, für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster	weiß reinweiß	10	D 80.655 UB w	00700611	3,29		1
			10	D 80.655.02 UB	00708711	3,29		1
weiß reinweiß		10	D 80.644 UB w	00700411	6,02	1		
		10	D 80.644.02 UB	00708811	6,02	1		
Kombi-Rahmen für senkrechte und waagerechte Montage 1 fach, Abmessung 85 x 85 mm	weiß reinweiß	10	D 80.671 UB w	00703111	1,75	1		
		10	D 80.671.02 UB	00705711	1,75	1		
	weiß reinweiß	10	D 80.672 UB w	00703211	3,02	1		
		10	D 80.672.02 UB	00705811	3,02	1		
	3fach, Abmessung 85 x 227 mm	weiß reinweiß	5	D 80.673 UB w	00703311	5,18		1
			5	D 80.673.02 UB	00705911	5,18		1

Montagebeispiel



Sonderabdeckung 100 x 100 mm, mit Traggestell für Schraubbefestigung, für Einzelmontage für den Einbau von Steckdosen des UB-Programms, komplett mit Dübel und Schrauben	weiß reinweiß	10	D 80.671/100 UB w	00703011	7,67	1		
		10	D 80.671/100.02 UB	00707811	7,67	1		
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	weiß reinweiß	10	D 80.6511 UB w	00704311	4,07	1		
		10	D 80.6511.02 UB	00706311	4,07	1		
	dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	weiß reinweiß	10	D 80.6511 UB Si w	00704411	5,69		1
			10	D 80.6511.02 UB Si	00706411	5,69		1
	dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	weiß reinweiß	10	D 80.6511 UB Si Na w	00704511	7,91		1
			10	D 80.6511.02 UB Si Na	00706511	7,91		1
SCHUKO-Steckdosen mit Klappdeckel können aus dem STANDARD-Programm verwendet werden.								
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.								
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz, Beschriftungsfeld 7 x 44 mm und Kontrolllicht	weiß	10	D 80.6611 UB Si Na GLK w	00704711	16,96	1		
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.								

STANDARD bruchfest/Installationsmaterial für Typenwohnungsbau

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Export-Steckdose ohne Schutzkontakt 2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen</p>	weiß	10	H 80.1960 UB w	00704521	4,07	1
 <p>Export-Steckdose „USA“ 125 V~, 2-polig + E für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~ NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~</p>	weiß	10	D 80.6670/15 US UB w	00478011	30,05	1
	weiß	10	D 80.6670/20 US UB w	00479011	33,06	1
 <p>Bruchfeste Export-Steckdose mit Erdungsstift, mit Schraubklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 m</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	weiß	10	B 80.6671 Na Si w	00480941	9,35	1
	reinweiß	10	B 80.6671.02 Na Si	00489441	9,35	1
 <p>Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate</p> <p>Grundelemente siehe Seite 15.</p>	weiß	10	D 80.610 TV UB w	00702011	3,62	1
	reinweiß	10	D 80.610.02 TV UB	00706111	3,62	1
 <p>Zentralplatte für TAE-, UAE/TAE-Anschlussdosen für bis zu 3 Anschlüsse</p> <p>dio., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p> <p>Grundelemente siehe Seite 16. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p> <p>Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Lautsprecher-Anschlussdose Nr. D 1930/4 o.A.</p>	weiß	10	D 80.610 TAE w	00510811	3,62	1
	weiß	10	D 80.610 TAE Na w	00511011	5,84	1
	weiß	10	D 80.610 TDO w	00144211	3,62	1
 <p>Taster 42 V~ komplett mit Rahmen für Einzelmontage, für Unterputz-Gerätedosen, für Typenwohnungsbau</p>	weiß	10	D 80.650/42 V w	00113811	10,50	1
	arctic	10	D 80.650/42 V Aw	00113411	10,50	1
	reinweiß	10	D 80.650/42.02 V	00115511	10,50	1
 <p>Taster 42 V~ mit Beleuchtung komplett mit Rahmen für Einzelmontage, für Unterputz-Gerätedosen, für Typenwohnungsbau</p>	weiß	10	D 80.650/42 V GL w	00114811	14,46	1
 <p>Aufputz-Gehäuse zum Aufbau von 42-V~-Tastern auf Aufputz-Gerätedosen, für Typenwohnungsbau</p> <p>Abmessung: B 81 x L 81 x H 13 mm</p>	weiß	10	D 80.691 F w	00207011	2,73	8
	arctic	10	D 80.691 F Aw	00208511	2,73	8
	reinweiß	10	D 80.691.02 F	00208411	2,73	8

















Farbschlüssel

03 = weiß	ähnl. RAL 1013
02 = reinweiß	ähnl. RAL 9010
19 = tiefschwarz	ähnl. RAL 9005
26 = braun	ähnl. RAL 8017
70 = alu	lackiert
78 = bronze (passend zu braun)	lackiert
60 = chrom	
61 = gold	











DIALOG











DIALOG

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
	DIALOG exklusiv Kombi-Rahmen mit Metallic-Einlage für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung 81 x 86 mm	weiß/gold	10	D 95.571.03.61	00788111	7,37	2	
		reinweiß/chrom	10	D 95.571.02.60	00882111	7,37	2	
		reinweiß/gold	10	D 95.571.02.61	00798111	7,37	2	
		tiefschwarz/chrom	10	D 95.571.19.60	00804111	8,00	2	
		tiefschwarz/gold	10	D 95.571.19.61	00797111	8,00	2	
		braun/gold	10	D 95.571.26.61	00777111	8,00	2	
		alu/chrom	10	D 95.571.70.60	00773111	10,45	2	
		2fach, Abmessung 81 x 157 mm	weiß/gold	10	D 95.572.03.61	00788211	12,27	2
		reinweiß/chrom	10	D 95.572.02.60	00882211	12,27	2	
		reinweiß/gold	10	D 95.572.02.61	00798211	12,27	2	
		tiefschwarz/chrom	10	D 95.572.19.60	00804211	13,17	2	
		tiefschwarz/gold	10	D 95.572.19.61	00797211	13,17	2	
		braun/gold	10	D 95.572.26.61	00777211	13,17	2	
		alu/chrom	10	D 95.572.70.60	00773211	16,19	2	
		3fach, Abmessung 81 x 228 mm	weiß/gold	5	D 95.573.03.61	00788311	19,15	2
		reinweiß/chrom	5	D 95.573.02.60	00882311	19,15	2	
		reinweiß/gold	5	D 95.573.02.61	00798311	19,15	2	
		tiefschwarz/chrom	5	D 95.573.19.60	00804311	19,80	2	
		tiefschwarz/gold	5	D 95.573.19.61	00797311	19,80	2	
		braun/gold	5	D 95.573.26.61	00777311	19,80	2	
		alu/chrom	5	D 95.573.70.60	00773311	25,10	2	
		4fach, Abmessung 81 x 299 mm	weiß/gold	5	D 95.574.03.61	00788411	26,67	2
		reinweiß/chrom	5	D 95.574.02.60	00882411	26,67	2	
		reinweiß/gold	5	D 95.574.02.61	00798411	26,67	2	
	tiefschwarz/chrom	5	D 95.574.19.60	00804411	28,60	2		
	tiefschwarz/gold	5	D 95.574.19.61	00797411	28,60	2		
	braun/gold	5	D 95.574.26.61	00777411	28,60	2		
	alu/chrom	5	D 95.574.70.60	00773411	37,35	2		
	5fach, Abmessung 81 x 370 mm	reinweiß/chrom	4	D 95.575.02.60	00882511	35,60	2	
	reinweiß/gold	4	D 95.575.02.61	00798511	35,60	2		
	tiefschwarz/chrom	4	D 95.575.19.60	00804511	38,15	2		
	tiefschwarz/gold	4	D 95.575.19.61	00797511	38,15	2		
	braun/gold	4	D 95.575.26.61	00777511	38,15	2		
	alu/chrom	4	D 95.575.70.60	00773511	53,10	2		
	DIALOG Kombi-Rahmen für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung 81 x 81 mm	weiß	10	D 95.571.03	00829111	2,58	1	
		reinweiß	10	D 95.571.02	00820111	3,33	1	
		tiefschwarz	10	D 95.571.19	00846711	3,98	2	
		bronze-lackiert	10	D 95.571.78	00369111	7,04	2	
		alu	10	D 95.571.70	00315111	6,43	2	
		2fach, Abmessung 81 x 152 mm	weiß	10	D 95.572.03	00829211	4,85	1
		reinweiß	10	D 95.572.02	00820211	5,64	1	
		tiefschwarz	10	D 95.572.19	00846811	6,53	2	
		bronze-lackiert	10	D 95.572.78	00369211	10,21	2	
		alu	10	D 95.572.70	00315211	9,51	2	
		3fach, Abmessung 81 x 223 mm	weiß	5	D 95.573.03	00829311	7,23	1
		reinweiß	5	D 95.573.02	00820311	9,83	1	
		tiefschwarz	5	D 95.573.19	00846911	10,48	2	
		bronze-lackiert	5	D 95.573.78	00369311	17,40	2	
		alu	5	D 95.573.70	00315311	15,80	2	
		4fach, Abmessung 81 x 294 mm	weiß	5	D 95.574.03	00829411	12,97	1
		reinweiß	5	D 95.574.02	00820411	14,40	1	
		tiefschwarz	5	D 95.574.19	00847011	16,32	2	
		bronze-lackiert	5	D 95.574.78	00369411	27,60	2	
		alu	5	D 95.574.70	00315411	25,13	2	
		5fach, Abmessung 81 x 365 mm	weiß	4	D 95.575.03	00829511	18,63	1
		reinweiß	4	D 95.575.02	00820511	20,28	1	
		tiefschwarz	4	D 95.575.19	00847111	22,90	2	
		bronze-lackiert	4	D 95.575.78	00369511	41,00	2	
	alu	4	D 95.575.70	00315511	37,75	2		
	Wippe für 500er Grundlelemente für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	weiß	10	D 95.540.03	00830611	3,00	1	
		reinweiß	10	D 95.540.02	00821611	4,14	1	
		tiefschwarz	10	D 95.540.19	00848911	6,18	2	
		braun	10	D 95.540.26	00774011	6,18	2	
		alu	10	D 95.540.70	00309811	6,42	2	
	Wippe für 500er Grundlelemente für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512)	weiß	10	D 95.542.03	00831011	3,80	1	
		reinweiß	10	D 95.542.02	00822011	4,94	1	
		tiefschwarz	10	D 95.542.19	00849311	6,98	2	
		braun	10	D 95.542.26	00774511	6,98	2	
		alu	10	D 95.542.70	00317711	7,22	2	











Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Wippe für 500er Grundelemente für Serienschalter/-taster (Artikel-Nr. D 515, D 515 T)	weiß	5	D 95.545.03	00831411	5,00	1	
	reinweiß	5	D 95.545.02	00822411	6,15	1	
	tiefschwarz	5	D 95.545.19	00849711	8,19	2	
	braun	5	D 95.545.26	00774811	8,19	2	
	alu	5	D 95.545.70	00309911	8,42	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 616/2)	weiß	10	D 95.640.03	00832011	3,00	1	
	reinweiß	10	D 95.640.02	00823111	4,14	1	
	tiefschwarz	10	D 95.640.19	00850911	6,18	2	
	braun	10	D 95.640.26	00774911	6,18	2	
	alu	10	D 95.640.70	00310711	6,42	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss für Ausschalter 2-polig, 16 A und Ausschalter 3-polig (Artikel-Nr. D 612/16, D 613)	weiß	10	D 95.642.03	00832211	3,80	1	
	reinweiß	10	D 95.642.02	00823311	4,94	1	
	tiefschwarz	10	D 95.642.19	00851111	6,98	2	
	braun	10	D 95.642.26	00775011	6,98	2	
	alu	10	D 95.642.70	00310811	7,22	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss für Wechsel/Wechselschalter und Doppeltaster (Artikel-Nr. D 616/6, D 619 T)	weiß	5	D 95.645.03	00832611	5,00	1	
	reinweiß	5	D 95.645.02	00823711	6,15	1	
	tiefschwarz	5	D 95.645.19	00851511	8,19	2	
	braun	5	D 95.645.26	00775311	8,19	2	
	alu	5	D 95.645.70	00310911	8,42	2	
Wippe für 500er Grundelemente mit Linse für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)	weiß	10	D 95.540.03 GLK	00830811	3,80	1	
	reinweiß	10	D 95.540.02 GLK	00821811	4,94	1	
	tiefschwarz	10	D 95.540.19 GLK	00849111	6,98	2	
	braun	10	D 95.540.26 GLK	00774111	6,98	2	
	alu	10	D 95.540.70 GLK	00310011	7,22	2	
Wippe für 500er Grundelemente mit Linse für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512, D 512 GLK)	weiß	10	D 95.542.03 GLK	00831211	4,60	1	
	reinweiß	10	D 95.542.02 GLK	00822211	5,74	1	
	tiefschwarz	10	D 95.542.19 GLK	00849511	7,78	2	
	braun	10	D 95.542.26 GLK	00774611	7,78	2	
	alu	10	D 95.542.70 GLK	00317811	8,02	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Linse für Ausschalter 2-polig, 16 A, mit Kontrolllicht (Artikel-Nr. D 612/16 GLK)	weiß	10	D 95.642.03 GLK	00832411	4,60	1	
	reinweiß	10	D 95.642.02 GLK	00823511	5,74	1	
	alu	10	D 95.642.70 GLK	00311111	8,02	2	
Wippe für 500er Grundelemente für Taster (Artikel-Nr. D 550, D 556, D 550/4) mit Symbol „Licht“	weiß	10	D 95.540.03 L	00831511	3,80	1	
	reinweiß	10	D 95.540.02 L	00822511	4,94	1	
	tiefschwarz	10	D 95.540.19 L	00849811	6,98	2	
	braun	10	D 95.540.26 L	00774211	6,98	2	
	alu	10	D 95.540.70 L	00310111	7,22	2	
Wippe für 500er Grundelemente für Taster (Artikel-Nr. D 550, D 556, D 550/4) mit Symbol „Klingel“	weiß	10	D 95.540.03 K	00831611	3,80	1	
	reinweiß	10	D 95.540.02 K	00822611	4,94	1	
	tiefschwarz	10	D 95.540.19 K	00849911	6,98	2	
	braun	10	D 95.540.26 K	00774311	6,98	2	
	alu	10	D 95.540.70 K	00310211	7,22	2	
Wippe für 500er Grundelemente für Taster (Artikel-Nr. D 550, D 556, D 550/4) mit Symbol „Tür“	weiß	10	D 95.540.03 T	00832811	3,80	1	
	reinweiß	10	D 95.540.02 T	00822711	4,94	1	
	tiefschwarz	10	D 95.540.19 T	00850111	6,98	2	
	braun	10	D 95.540.26 T	00774411	6,98	2	
	alu	10	D 95.540.70 T	00310311	7,22	2	











DIALOG

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Wippe für 500er Grundelemente mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 95.540.02 Na	00821711	6,37	1
	alu	10	D 95.540.70 Na	00310411	8,64	2
 <p>Wippe für 500er Grundelemente mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512)</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 95.542.02 Na	00822111	7,17	1
 <p>Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 616/2)</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 95.640.02 Na	00823211	6,37	1
 <p>Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig (Artikel-Nr. D 612/16, D 613)</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 95.642.02 Na	00823411	7,17	1
 <p>Wippe für 500er Grundelemente mit Linse, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 95.540.02 GLK Na	00821911	7,17	1
	alu	10	D 95.540.70 GLK Na	00310511	9,44	2
 <p>Wippe für 500er Grundelemente mit Linse, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512 und D 512 GLK)</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 95.542.02 GLK Na	00822311	7,96	1
 <p>Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Linse, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm für Ausschalter 2-polig, mit Kontrolllicht (Artikel-Nr. D 612/16 GLK)</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 95.642.02 GLK Na	00823611	7,96	1
 <p>Wippe für 500er Grundelemente für Serientaster mit Symbol $\triangle \nabla$ (Artikel-Nr. D 515 T)</p>	weiß	10	D 95.544.03	00858011	6,61	1
	reinweiß	10	D 95.544.02	00858111	7,75	1
	tiefschwarz	10	D 95.544.19	00858311	9,79	2
	braun	10	D 95.544.26	00774711	9,79	2
	alu	10	D 95.544.70	00310611	10,02	2
 <p>Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss für Jalousieschalter und Doppeltaster mit Symbol $\triangle \nabla$ (Artikel-Nr. D 616/4, D 619 T)</p>	weiß	10	D 95.644.03	00832711	6,61	1
	reinweiß	10	D 95.644.02	00823811	7,75	1
	tiefschwarz	10	D 95.644.19	00851611	9,79	2
	braun	10	D 95.644.26	00775211	9,79	2
	alu	10	D 95.644.70	00311011	10,02	2
 <p>Wippe für Gruppentaster für Artikel-Nr. D 254 T</p> <p>für Artikel-Nr. D 254 T, mit Symbolen</p>	weiß	10	D 95.245.03 T	00887411	5,00	1
	reinweiß	10	D 95.245.02 T	00887511	6,15	1
	alu	10	D 95.245.70 T	00316711	8,42	2
	weiß	10	D 95.244.03 T	00887211	6,61	1
	reinweiß	10	D 95.244.02 T	00887111	7,75	1
	alu	10	D 95.244.70 T	00316911	10,02	2











Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Wippe für mechanisch verriegelten Jalousieschalter für Artikel-Nr. D 214, mit Symbolen	reinweiß	10	D 95.244.02 JR	00887011	7,75	1	
	alu	10	D 95.244.70 JR	00317011	10,02	2	
Zentralplatte mit Knopf für Dreh-Dimmer und Potentiometer	weiß	10	D 95.810.03 HR	00825813	5,54	3	
	reinweiß	10	D 95.810.02 HR	00816713	6,78	3	
	tiefschwarz	10	D 95.810.19 HR	00843813	9,90	3	
	braun	10	D 95.810.26 HR	00779313	9,90	3	
	alu	10	D 95.810.70 HR	00311513	13,47	3	
Zentralplatte mit Knopf für Drehzahlsteller	weiß	10	D 95.810.03 DS	00825713	6,32	3	
	reinweiß	10	D 95.810.02 DS	00816613	6,78	3	
	tiefschwarz	10	D 95.810.19 DS	00843713	10,68	3	
	braun	10	D 95.810.26 DS	00779213	10,68	3	
	alu	10	D 95.810.70 DS	00311713	14,25	3	
Tastaufsatz für Tastdimmer und Tastschalter D 492 AN o.A., D 492 AB o.A., D 493 o.A. und Nebenstelle D 490 N o.A.	weiß	1	D 95.420.03	00827213	16,16	3	
	reinweiß	1	D 95.420.02	00802713	17,30	3	
	tiefschwarz	1	D 95.420.19	00844513	19,34	3	
	braun	1	D 95.420.26	00776413	19,34	3	
	alu	1	D 95.420.70	00313513	19,57	3	
Zentralplatte mit Knebel für Rollladen-Drehtaster	weiß	10	D 95.610.03 J	00825611	6,03	1	
	reinweiß	10	D 95.610.02 J	00816511	7,30	1	
	tiefschwarz	10	D 95.610.19 J	00843611	10,21	2	
	braun	10	D 95.610.26 J	00776511	10,21	2	
	alu	10	D 95.610.70 J	00311811	13,62	2	
Zentralplatte mit Knebel für Zeitschaltuhren 15 Min.	weiß	10	D 95.610.03 Z/15	00825411	6,03	1	
	reinweiß	10	D 95.610.02 Z/15	00816311	7,30	1	
	tiefschwarz	10	D 95.610.19 Z/15	00843411	10,21	2	
	braun	10	D 95.610.26 Z/15	00778411	10,21	2	
	alu	10	D 95.610.70 Z/15	00311911	13,62	2	
Zentralplatte mit Knebel für Zeitschaltuhren 120 Min.	weiß	10	D 95.610.03 Z/120	00825511	6,03	1	
	reinweiß	10	D 95.610.02 Z/120	00816411	7,30	1	
	tiefschwarz	10	D 95.610.19 Z/120	00843511	10,21	2	
	braun	10	D 95.610.26 Z/120	00778511	10,21	2	
	alu	10	D 95.610.70 Z/120	00312011	13,62	2	
Zentralplatte mit Knebel für 3-Stufen-Schalter, mit 0-Stellung	weiß	10	D 95.610.03 S3	00825011	6,03	1	
	reinweiß	10	D 95.610.02 S3	00815911	7,30	1	
	tiefschwarz	10	D 95.610.19 S3	00843011	10,21	2	
	braun	10	D 95.610.26 S3	00776911	10,21	2	
	alu	10	D 95.610.70 S3	00312111	13,62	2	
Zentralplatte mit Knebel für 3-Stufen-Schalter, ohne 0-Stellung	weiß	10	H 95.610.03 S123	00825021	6,03	1	
	reinweiß	10	H 95.610.02 S123	00815921	7,30	2	
	alu	10	H 95.610.70 S123	00312121	13,62	2	
Hotel-Card-Schalter mit Beleuchtung 1-polig, Wechseltaster, als Öffner oder Schließer einzusetzen, mit N-Klemme, 6 A 250 V~, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm, mit Zentralplatte für Kombinationen	reinweiß	1	D 95.556.02 HC GLK	00194911	44,22	1	
	alu	1	D 95.556.70 HC GLK	00194411	47,63	2	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							


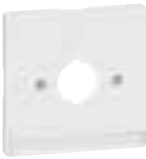








DIALOG

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	Abdeckung für programmierbare Rollladenschalter für Artikel-Nr. D 405 R o.A.	weiß	1	D 95.410.03 R	00827313	4,64	3
		reinweiß	1	D 95.410.02 R	00827413	4,64	3
		tiefschwarz	1	D 95.410.19 R	00845313	8,74	3
		braun	1	D 95.410.26 R	00776313	8,74	3
		alu	1	D 95.410.70 R	00318813	12,40	3
	Rolladenwochenuhr/Zeitschaltuhr 50 x 50 mm Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. D 95.670.xx ZV Funktionsbeschreibung siehe Seite 40.	reinweiß	1	D 814 J reinweiß	00925793	120,00	3
		schwarz	1	D 814 J schwarz	00925393	120,00	3
		silber	1	D 814 J silber	00925193	120,00	3
	Rolladenwochenuhr/Zeitschaltuhr 50 x 50 mm Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. D 95.670.xx ZV Funktionsbeschreibung siehe Seite 40.	reinweiß	1	D 814 JS reinweiß	00925893	131,50	3
		schwarz	1	D 814 JS schwarz	00925493	131,50	3
		silber	1	D 814 JS silber	00925293	131,50	3
	Aufputz-Gehäuse mit geschlossener Bodenplatte für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. D 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. D 26.xx), 1fach, Abmessung B 81 x L 81 x H 42 mm Nicht mit Kombi-Rahmen DIALOG exklusiv zu verwenden!	weiß	10	D 95.691.03	00831811	7,14	8
		reinweiß	10	D 95.691.02	00815711	8,03	8
		tiefschwarz	10	D 95.691.19	00842811	8,74	2
		braun	10	D 95.691.26	00777611	8,74	2
		alu	10	D 95.691.70	00306611	14,21	2
	Aufputz-Gehäuse mit geschlossener Bodenplatte für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. D 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. D 26.xx), 2fach, Abmessung B 81 x L 152 x H 42 mm Nicht mit Kombi-Rahmen DIALOG exklusiv zu verwenden!	weiß	5	D 95.692.03	00831911	13,19	8
		reinweiß	5	D 95.692.02	00815811	14,28	8
		tiefschwarz	5	D 95.692.19	00841011	15,42	2
		braun	5	D 95.692.26	00777711	15,42	2
		alu	5	D 95.692.70	00306711	20,20	2
	Kabeleinführung für Aufputz-Gehäuse D 95.691.xx und D 95.692.xx	weiß	10	D 26.03	00587611	1,34	8
		reinweiß	10	D 26.02	00585011	1,34	8
		tiefschwarz	10	D 26.19	00585511	1,66	2
		braun	10	D 26.26	00585611	1,66	2
	Kanaleinführung für Aufputz-Gehäuse D 95.691.xx und D 95.692.xx, für Mini-Leitungskanal (H: 16–19 mm; B: 16–21 mm)	weiß	10	D 28.03	00588411	1,71	8
		reinweiß	10	D 28.02	00586711	1,71	8
		tiefschwarz	10	D 28.19	00586411	1,71	2
		braun	10	D 28.26	00586511	1,71	2
	Abdeckschieber für Aufputz-Gehäuse D 95.691.xx und D 95.692.xx	weiß	10	D 29.03	00588511	0,61	8
		reinweiß	10	D 29.02	00582611	0,61	8
		tiefschwarz	10	D 29.19	00582811	0,66	2
		braun	10	D 29.26	00582911	0,66	2
	SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen Grüne und orangefarbene Steckdosen mit Aufdruck „SV“ oder „ZSV“ siehe „Krankenhaus-Installations-Material“.	weiß	10	D 95.6511.03	00829611	4,74	1
		reinweiß	10	D 95.6511.02	00820011	5,88	1
		tiefschwarz	10	D 95.6511.19	00847811	7,90	2
		braun	10	D 95.6511.26	00775511	7,90	2
		alu	10	D 95.6511.70	00314011	8,15	2
	SCHUKO-Steckdosen für Krankenhaus-Installationen, EDV-Installationen oder mit Überspannungsschutz ab Seite 168!						











Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	weiß	10	D 95.6511.03 Si	00824211	6,36	1	
	reinweiß	10	D 95.6511.02 Si	00820611	7,50	1	
	tiefschwarz	10	D 95.6511.19 Si	00847911	9,52	2	
	braun	10	D 95.6511.26 Si	00775811	9,52	2	
	alu	10	D 95.6511.70 Si	00314311	9,77	2	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	10	D 95.6511.02 Si Na	00818511	9,72	1	
	alu	10	D 95.6511.70 Si Na	00314611	11,99	1	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	10	D 95.6511.03 Na	00829711	6,96	1	
	reinweiß	10	D 95.6511.02 Na	00820711	8,10	1	
	tiefschwarz	10	D 95.6511.19 Na	00848011	10,12	2	
	braun	10	D 95.6511.26 Na	00775711	10,12	2	
	alu	10	D 95.6511.70 Na	00314111	10,37	2	
SCHUKO-Steckdose 45° mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	weiß	10	D 95.6511.03 Wi	00830011	6,18	1	
	reinweiß	10	D 95.6511.02 Wi	00821011	7,32	1	
	tiefschwarz	10	D 95.6511.19 Wi	00848311	9,34	2	
	braun	10	D 95.6511.26 Wi	00775911	9,34	2	
	alu	10	D 95.6511.70 Wi	00315011	9,59	2	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel	weiß	10	D 95.6511.03 K	00830111	9,95	1	
	reinweiß	10	D 95.6511.02 K	00821111	11,22	1	
	tiefschwarz	10	D 95.6511.19 K	00848411	14,13	2	
	braun	10	D 95.6511.26 K	00775611	14,13	2	
	alu	10	D 95.6511.70 K	00314211	17,54	2	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	10	D 95.6511.02 K Na	00821311	13,44	1	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	D 95.6511.02 K Si	00821211	12,84	1	
	alu	10	D 95.6511.70 K Si	00314811	19,16	2	
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.	weiß	10	D 95.6611.03 GLK	00829811	13,63	1	
	reinweiß	10	D 95.6611.02 GLK	00820811	14,77	1	
	tiefschwarz	10	D 95.6611.19 GLK	00848111	16,79	2	
	braun	10	D 95.6611.26 GLK	00776011	16,79	2	
	alu	10	D 95.6611.70 GLK	00314411	17,04	2	
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	10	D 95.6611.02 GLK Na	00820911	17,02	1	
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht, mit Klappdeckel 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.	reinweiß	10	D 95.6611.02 K GLK	00821411	22,18	1	











DIALOG

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht, mit Klappdeckel 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm</p> <p>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 95.6611.02 K GLK Na	00821511	24,40	1
 <p>SCHUKO-Doppel-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 2 Winkel- oder Flächenstecker, besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanal Dosen und 2fach-Aufputzgehäuse</p>	weiß reinweiß rot alu	10 10 10 10	D 95.6512/3.03 D 95.6512/3.02 D 95.6512/3.36 D 95.6512/3.70	00824911 00819811 00898311 00826911	12,65 13,92 16,36 21,30	1 1 2 2
 <p>mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	weiß reinweiß rot alu	10 10 10 10	D 95.6512/3.03 Na D 95.6512/3.02 Na D 95.6512/3.36 Na D 95.6512/3.70 Na	00797611 00797711 00797811 00798711	14,88 16,15 18,58 23,52	1 1 2 2
 <p>SCHUKO-Dreifach-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 3 Winkel- oder Flächenstecker, besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanal Dosen und 2fach-Aufputzgehäuse</p>	weiß reinweiß rot alu	10 10 10 10	D 95.6513.03 D 95.6513.02 D 95.6513.36 D 95.6513.70	00824811 00819711 00880511 00798811	18,26 19,32 21,36 26,40	1 1 2 2
 <p>mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	weiß reinweiß rot alu	10 10 10 10	D 95.6513.03 Na D 95.6513.02 Na D 95.6513.36 Na D 95.6513.70 Na	00797911 00798011 00798611 00798911	20,48 21,54 23,59 28,62	1 1 2 2
 <p>Export-Steckdose ohne Schutzkontakt 2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz</p>	weiß reinweiß tiefschwarz braun	10 10 10 10	H 95.1911.03 Si H 95.1911.02 Si H 95.1911.19 Si H 95.1911.26 Si	00824521 00815421 00842521 00776121	6,36 7,50 9,52 9,52	1 1 2 2
 <p>Export-Steckdose mit Erdungsstift 2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz</p>	weiß reinweiß tiefschwarz braun alu	10 10 10 10 10	B 95.6671.03 Si B 95.6671.02 Si B 95.6671.19 Si B 95.6671.26 Si B 95.6671.70 Si	00824441 00815341 00842441 00776241 00361741	7,58 8,72 10,74 10,74 10,99	1 1 2 2 2
 <p>Export-Steckdose „USA“ 125 V~, 2-polig + E für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~</p> <p>NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~</p>	reinweiß alu/schwarz reinweiß	10 10 10	D 95.6670/15.02 US D 95.6670/15/19.70 US D 95.6670/20.02 US	00808811 00801611 00808911	31,75 40,20 34,80	1 2 1
 <p>Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose für Lautsprecheranschlusskabel bis 10 mm² Frontanschluss über 2 x 2 schraubenlose Anschlussklemmen, rückseitig mit Schraubklemmen, ohne Zentralplatte</p>	reinweiß anthrazit	10 10	D 1930/4.02 o.A. D 1930/4.21 o.A.	00902591 00902491	17,31 17,31	1 2
 <p>Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Lautsprecher-Anschlussdose Artikel-Nr. D 1930/4 o.A. mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	weiß reinweiß tiefschwarz braun alu	10 10 10 10 10	D 95.610.03 TDO Na D 95.610.02 TDO Na D 95.610.19 TDO Na D 95.610.26 TDO Na D 95.610.70 TDO Na	00825111 00816011 00843111 00777811 00315711	6,43 7,57 9,61 9,61 9,84	1 1 2 2 2








Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Lautsprecher-Steckdose Stereo nach DIN 41 529, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Schraubanschluss, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	weiß reinweiß tiefschwarz braun alu	10 10 10 10 10	D 95.1932.03 Na D 95.1932.02 Na D 95.1932.19 Na D 95.1932.26 Na D 95.1932.70 Na	00827811 00818711 00845811 00775411 00313111	13,72 14,86 16,90 16,90 17,15	1 1 2 2 2	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
Zentralplatte mit Traggestell für Geräte mit 18,8 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. HF-Steckverbindungen, Sicherungshalter usw., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	reinweiß	10	D 95.610.02 PA Na	00819011	10,91	1	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
Zentralplatte mit Traggestell für Geräte mit 22,5 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. Befehlsgeräte der Fabrikate MOELLER, RAFI, SCHLEGEL usw., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	weiß reinweiß	10 10	D 95.610.03 B Na D 95.610.02 B Na	00828011 00818911	9,77 10,91	1 1	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
Zentralplatte mit Traggestell für Geräte mit 30 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. Rundsteckverbinder zum Anschluss von Mikrofonen und Steuerungen, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	reinweiß	10	D 95.610.02 RS Na	00818611	10,91	1	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdose nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	weiß reinweiß tiefschwarz braun alu	10 10 10 10 10	D 95.610.03 TV Na D 95.610.02 TV Na D 95.610.19 TV Na D 95.610.26 TV Na D 95.610.70 TV Na	00824711 00815611 00842711 00777911 00313211	6,43 7,57 9,61 9,61 9,84	1 1 2 2 2	
Grundelemente siehe Seite 14. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen für 4fach-Antennensteckdosen Artikel-Nr. EVU 02 F und GEVU 15 S der Firma Hirschmann oder baugleich	weiß reinweiß tiefschwarz braun alu	10 10 10 10 10	D 95.610.03 TV/4B D 95.610.02 TV/4B D 95.610.19 TV/4B D 95.610.26 TV/4B D 95.610.70 TV/4B	00811211 00880811 00881311 00778111 00313911	5,07 5,07 8,25 8,25 13,42	1 1 2 2 2	
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen für 4fach-Antennensteckdosen Artikel-Nr. SAT 400/EAS/CD der Firma Ankaro oder baugleich	weiß reinweiß tiefschwarz braun alu	10 10 10 10 10	D 95.610.03 TV/4A D 95.610.02 TV/4A D 95.610.19 TV/4A D 95.610.26 TV/4A D 95.610.70 TV/4A	00811111 00813211 00881111 00778011 00313811	5,07 5,07 8,25 8,25 13,42	1 1 2 2 2	
Zentralplatte für Lautsprecher- und Diodensteckdosen mit Tragplatte für Spreizbefestigung, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	weiß reinweiß tiefschwarz braun alu	10 10 10 10 10	D 95.677.03 DIO Na D 95.677.02 DIO Na D 95.677.19 DIO Na D 95.677.26 DIO Na D 95.677.70 DIO Na	00826011 00816911 00844011 00778911 00316011	9,53 10,67 12,71 12,71 12,94	1 1 2 2 2	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
Zentralplatte für Leitungsauslass mit Tragplatte und Zugentlastung	reinweiß alu	10 10	D 95.610.02 AT D 95.610.70 AT	00822811 00313611	10,98 13,25	1 2	
Zentralplatte für TAE-, UAE/TAE-Anschlussdosen für bis zu 3 Anschlüsse, mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	weiß reinweiß tiefschwarz braun alu	10 10 10 10 10	D 95.610.03 TAE Na D 95.610.02 TAE Na D 95.610.19 TAE Na D 95.610.26 TAE Na D 95.610.70 TAE Na	00824611 00815511 00842611 00777011 00315611	6,43 7,57 9,61 9,61 9,84	1 1 2 2 2	
Grundelemente siehe Seite 16. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							

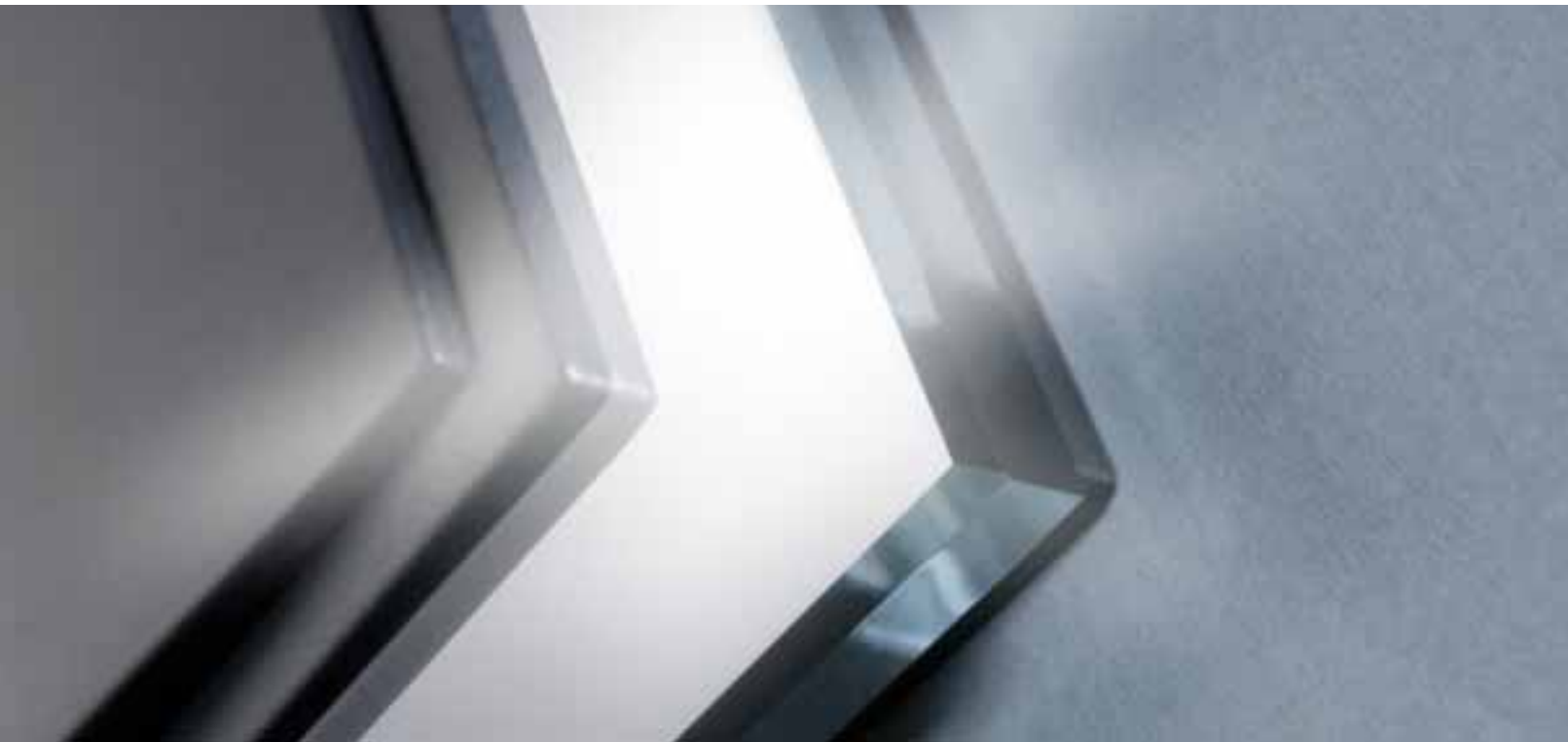
DIALOG

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Lautsprecher-Anschlussdose Artikel-Nr. D 1930/4 o.A. mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	weiß	10	D 95.610.03 TDO Na	00825111	6,43	1
	reinweiß	10	D 95.610.02 TDO Na	00816011	7,57	1
	tiefschwarz	10	D 95.610.19 TDO Na	00843111	9,61	2
	braun	10	D 95.610.26 TDO Na	00777811	9,61	2
	alu	10	D 95.610.70 TDO Na	00315711	9,84	2
 <p>Zentralplatte für niederländische Telefonsteckdosen</p>	weiß	10	H 95.610.03 PTT	00825321	4,21	1
	reinweiß	10	H 95.610.02 PTT	00816221	5,35	1
	tiefschwarz	10	H 95.610.19 PTT	00843321	7,38	2
	braun	10	H 95.610.26 PTT	00779621	7,38	2
	alu	10	H 95.610.70 PTT	00307421	7,62	2
 <p>Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 1 Terminal für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958 UAE o.A. und D 1958 UAE-C6 o.A.</p> <p>Grundelemente siehe Seite 16.</p>	weiß	10	D 95.610.03 UAE/1-N	00786711	4,21	1
	reinweiß	10	D 95.610.02 UAE/1-N	00786811	5,35	1
	tiefschwarz	10	D 95.610.19 UAE/1-N	00787011	7,38	2
	braun	10	D 95.610.26 UAE/1-N	00778211	7,38	2
	alu	10	D 95.610.70 UAE/1-N	00787311	7,62	2
 <p>Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 2 Terminals für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958/8 UAE o.A., D 1958/8 UAE-C6 o.A.</p> <p>Grundelemente siehe Seite 16.</p>	weiß	10	D 95.610.03 UAE/2-N	00787411	4,21	1
	reinweiß	10	D 95.610.02 UAE/2-N	00787511	5,35	1
	tiefschwarz	10	D 95.610.19 UAE/2-N	00787711	7,38	2
	braun	10	D 95.610.26 UAE/2-N	00778311	7,38	2
	alu	10	D 95.610.70 UAE/2-N	00788011	7,62	2
 <p>Abdeckung für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für senkrechten und 30° geneigten Auslass mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm</p> <p>Auch einsetzbar im Programm NOVA, nur mit Kombi-Rahmen D 20.671/83.022 T und D 20.672./83.022 T. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	weiß	10	D 95.610.03 KTU	00885811	9,50	1
	reinweiß	10	D 95.610.02 KTU	00885711	9,50	1
	tiefschwarz	10	D 95.610.19 KTU	00885911	12,66	2
	braun	10	D 95.610.26 KTU	00776611	12,66	2
	alu	10	D 95.610.70 KTU	00318111	12,91	2
 <p>Montageinsatz für Abdeckung 95.610.xx KTU lieferbar mit Ausschnitten nach Zeichnung D, DD, E, F, G, KK, KKKK, NN, S, SC, SC/2, SS, T, TT, UU</p> <p>blind, ohne Ausschnitt</p> <p>Bei der Bestellung bitte den Kennbuchstaben gemäß Zeichnung hinter der Artikel-Nr. angeben: z. B. D 81 KTU-E. Technische Informationen siehe Seite 98.</p>		10	D 81 KTU-.. (D bis UU)		3,40	1
		10	D 81 KTU-Z	00593511	2,58	1
 <p>Montageinsatz für Abdeckung D 80.610 KTU Für 2 Modular Jacks Typ LexCom 125/250 Montage mit Aufnahme 30 658 00xx</p>		10	D 81 KTU-LEX	00594311	3,40	1
 <p>Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn mit Ausschnitt H für XLR-Einbaubuchse</p>	reinweiß	10	D 95.677.02-H	00888011	8,69	1
 <p>Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, blind, ohne Ausschnitt für individuelle Ausschnitte und Bohrungen</p>	weiß	10	D 95.677.03-Z	00826611	6,73	1
	reinweiß	10	D 95.677.02-Z	00817511	7,87	1
	tiefschwarz	10	D 95.677.19-Z	00844611	9,89	2
	braun	10	D 95.677.26-Z	00779011	9,89	2
 <p>Zentralplatte für 2 Module Reichle De Massari mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p> <p>Für 2 x Reichle De Massari: R925371, R304326, R302373, R304328, R925370, R304325, R302372, R304327</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 95.610.02 RDM	00817911	13,55	1

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Zentralplatte für 2 Duplex-SC/ST-Kupplungen der Firmen AMP, Euromicron, Diamond, Molex, ODU usw., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	10	D 95.610.02 SC/2	00889711	13,55	1	
Zentralplatte für 2 Module von Commscope AVAYA Anixter Systemax MPS100E cat 5, MPS S200E, MGS 300 und MGS 500 X10D, 30° Schrägauslass, mit Traggestell für Schraubbefestigung, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß reinweiß	10 10	D 95.610.03 LU/2 D 95.610.02 LU/2	00803211 00804711	13,55 13,55	1 1	
Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1–D 600 MJ12 für 1 Modular Jack mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Grundelemente siehe Seite 17/18. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß reinweiß tiefschwarz braun alu	10 10 10 10 10	D 95.610.03 MJ1 Na D 95.610.02 MJ1 Na D 95.610.19 MJ1 Na D 95.610.26 MJ1 Na D 95.610.70 MJ1 Na	00801911 00801811 00802511 00776711 00318611	6,94 6,94 11,35 11,35 18,43	1 1 2 2 2	
Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1–D 600 MJ12 für 2 Modular Jack mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Grundelemente siehe Seite 17/18. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß reinweiß tiefschwarz braun alu	10 10 10 10 10	D 95.610.03 MJ2 Na D 95.610.02 MJ2 Na D 95.610.19 MJ2 Na D 95.610.26 MJ2 Na D 95.610.70 MJ2 Na	00803411 00802911 00803811 00776811 00318711	7,35 7,35 11,76 11,76 18,84	1 1 2 2 2	
Zentralplatte für AMP-Communications-Outlet-System = ACO für die Installation des AMP-Zentraleinsatzes, Type 144096-1, und den darin einbaubaren AMP-Einsteckadapter, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	10	D 95.610.02 ACO Na	00819111	9,29	1	
Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm	weiß reinweiß tiefschwarz braun alu	10 10 10 10 10	D 95.670.03 ZV D 95.670.02 ZV D 95.670.19 ZV D 95.670.26 ZV D 95.670.70 ZV	00828611 00819511 00847311 00778611 00316611	2,54 2,54 5,72 5,72 5,95	1 1 2 2 2	
Zentralplatte mit rundem Normdurchbruch nach DIN 49 075, Einbaudurchmesser 45 mm	reinweiß	10	D 95.670.02 ZR	00819411	2,54	1	
Zentralplatte mit hohem Klappdeckel mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß reinweiß tiefschwarz braun alu	10 10 10 10 10	D 95.670.03 KH NA ZV D 95.670.02 KH NA ZV D 95.670.19 KH NA ZV D 95.670.26 KH NA ZV D 95.670.70 KH NA ZV	00831711 00819611 00842911 00778711 00316511	8,83 8,83 13,01 13,01 16,42	1 1 2 2 2	
Zentralplatte zur Aufnahme von SOMFY-Schaltgeräten mit CD-Abdeckung	reinweiß alu	10 10	D 95.02 JR D 95.70 JR	00581611 00579411	1,85 5,26	1 2	
Zentralplatte zur Aufnahme von NOVA-Zentralplatten/-Geräten (z. B. D 20.490.xxx LED/2)	reinweiß tiefschwarz alu	10 10 10	D 95.670/60.02 D 95.670/60.19 D 95.670/60.70	00827601 00827631 00317211	1,85 3,88 5,26	1 2 2	

DIALOG

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Blindverschluss-Zentralplatte mit Tragplatte für Spreizbefestigung</p>	weiß	10	D 95.677.03	00810411	7,19	1
	reinweiß	10	D 95.677.02	00810511	8,33	1
	tiefschwarz	10	D 95.677.19	00810711	10,37	2
	braun	10	D 95.677.26	00778811	10,37	2
	alu	10	D 95.677.70	00316111	10,60	2
 <p>Lichtsignal E10 ohne Lampe und Schutzhaube</p> <p>Glimm-/Glühlampen E10 siehe Seite 216.</p>	weiß	10	D 95.690.03 o.H.	00828411	9,29	1
	reinweiß	10	D 95.690.02 o.H.	00819311	10,43	1
	tiefschwarz	10	D 95.690.19 o.H.	00846611	12,47	2
	braun	10	D 95.690.26 o.H.	00779111	12,47	2
	alu	10	D 95.690.70 o.H.	00315911	16,88	2
 <p>Schutzhaube für Lichtsignal E10</p>	klar	10	D 690/2 KLAR	00391211	2,47	1
	rot	10	D 690/3 ROT	00391311	2,47	1
	grün	10	D 690/4 GRÜN	00391411	2,47	1
 <p>Zentralplatte für Schlüsselschalter Unterputz für Profil-Halbzylinder, inklusive 1 Blende neutral und 1 Blende mit Symbolen</p> <p>Nur für Grundelemente D 624xx PSS zu verwenden.</p> <p>Grundelemente siehe Seite 14.</p>	weiß	10	D 95.610.03 PSS	00927693	10,82	3
	reinweiß	10	D 95.610.02 PSS	00927593	10,82	3
	alu	10	D 95.610.70 PSS	00312393	22,31	3
 <p>EBERLE-Raumthermostat Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, mit Schalter EIN/AUS und Kontrolllicht, 1-polig, Öffner 10(4) A, AC 250 V</p> <p>Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 635 RTR o.A. und D 639/24 RTR PHC o.A.)</p>		1	D 635 RTR o.A.	00971693	58,95	23
	weiß	1	D 95.605.03 RTR	00972793	9,99	3
	reinweiß	1	D 95.605.02 RTR	00972893	9,99	3
	tiefschwarz	1	D 95.605.19 RTR	00973093	14,30	3
	braun	1	D 95.605.26 RTR	00972693	14,30	3
	alu	1	D 95.605.70 RTR	00312893	21,48	3
 <p>EBERLE-Raumthermostat Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, ohne Schalter, ohne Kontrolllicht, 1-polig, Wechsler 5(2) A, AC 250 V</p> <p>Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 636 RTR o.A.)</p>		1	D 636 RTR o.A.	00971893	60,95	3
	weiß	1	D 95.606.03 RTR	00974293	9,99	3
	reinweiß	1	D 95.606.02 RTR	00974393	9,99	3
	tiefschwarz	1	D 95.606.19 RTR	00974593	14,30	3
	braun	1	D 95.606.26 RTR	00975093	14,30	3
	alu	1	D 95.606.70 RTR	00312993	21,48	3
 <p>EBERLE-Fußbodenheizungsregler Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, zur Regelung von elektrischen Fußbodenheizungen und Boden- temperiersystemen, mit 4 m NTC-Fernfühler, es wird die Fußbodentemperatur geregelt, Schaltdifferenz ca. 1 K, Temperaturbereich ca. 10–50 °C, separater Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung ca. 5 K, 1-polig Schließer 10 A, 250 V~</p> <p>Abdeckungen für Kombinationen (Artikel-Nr. D 637 FTR o.A.)</p>		1	D 637 FTR o.A.	00980093	132,22	3
	weiß	1	D 95.607.03 FTR	00976393	9,99	3
	reinweiß	1	D 95.607.02 FTR	00976493	9,99	3
	tiefschwarz	1	D 95.607.19 FTR	00976693	14,30	3
	braun	1	D 95.607.26 FTR	00975293	14,30	3
	alu	1	D 95.607.70 FTR	00313093	21,48	3



aura basis



02/02



70/21



70/70



64/21

aura glas



52.02/02



53.02/02



52.46/02



54.21/70



150.21/21

aura glas



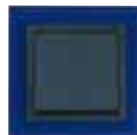
53.70/70



51.70/70



51.70/21



54.21/21



57.21/70

aura stein



137.02/02



116.21/21



125.21/21



111.70/70



144.70/70

Farbschlüssel

Zentralplatten

02 = reinweiß matt	ähnl. RAL 9010
21 = anthrazit matt	ähnl. RAL 7021
70 = alu matt	lackiert

AURA Glas Kombi-Rahmen

52.02 = matt-reinweiß
53.02 = gerillt-reinweiß
51.70 = klar-alu
52.46 = matt-mintgrün
54.21 = blau-anthrazit
53.70 = gerillt-alu
57.21 = schwarz-anthrazit
150.21 = spiegel-anthrazit

AURA Stein Kombi-Rahmen

137.02 = Estremoz
116.21 = Padang Hellgrau
125.21 = Nero Assoluto India
111.70 = Bianco Carrara CD
144.70 = Labrador Bluepearl








AURA basis Kombi-Rahmen



02 = reinweiß matt	ähnl. RAL 9010
70 = alu matt	lackiert
64 = anthrazit matt	lackiert













AURA










AURA












Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
 AURA Stein Kombi-Rahmen für senkrechte und waagerechte Montage Steinrahmen 1fach, Abmessung 85 x 85 mm	Estremoz	1	D 20.571.137.02	00173511	74,00	2	
	Padang Hellgrau	1	D 20.571.116.21	00175111	74,00	2	
	Nero Assoluto India	1	D 20.571.125.21	00179211	74,00	2	
	Bianco Carrara CD	1	D 20.571.111.70	00181311	74,00	2	
	Labrador Bluepearl	1	D 20.571.144.70	00182111	74,00	2	
	Steinrahmen 2fach, Abmessung 85 x 156 mm	Estremoz	1	D 20.572.137.02	00173611	118,50	2
	Padang Hellgrau	1	D 20.572.116.21	00175311	118,50	2	
	Nero Assoluto India	1	D 20.572.125.21	00179311	118,50	2	
	Bianco Carrara CD	1	D 20.572.111.70	00181411	118,50	2	
	Labrador Bluepearl	1	D 20.572.144.70	00182211	118,50	2	
Steinrahmen 3fach, Abmessung 85 x 227 mm	Estremoz	1	D 20.573.137.02	00173711	183,56	2	
	Padang Hellgrau	1	D 20.573.116.21	00175411	183,56	2	
	Nero Assoluto India	1	D 20.573.125.21	00179411	183,56	2	
	Bianco Carrara CD	1	D 20.573.111.70	00181511	183,56	2	
	Labrador Bluepearl	1	D 20.573.144.70	00182311	183,56	2	
Steinrahmen 4fach, Abmessung 85 x 298 mm	Estremoz	1	D 20.574.137.02	00173811	222,35	2	
	Padang Hellgrau	1	D 20.574.116.21	00175511	222,35	2	
	Nero Assoluto India	1	D 20.574.125.21	00179511	222,35	2	
	Bianco Carrara CD	1	D 20.574.111.70	00181611	222,35	2	
	Labrador Bluepearl	1	D 20.574.144.70	00182411	222,35	2	
Steinrahmen 5fach, Abmessung 85 x 369 mm	Estremoz	1	D 20.575.137.02	00173911	320,00	2	
	Padang Hellgrau	1	D 20.575.116.21	00175611	320,00	2	
	Nero Assoluto India	1	D 20.575.125.21	00179611	320,00	2	
	Bianco Carrara CD	1	D 20.575.111.70	00181711	320,00	2	
	Labrador Bluepearl	1	D 20.575.144.70	00182511	320,00	2	
 AURA Glas Kombi-Rahmen aus gehärtetem Sicherheitsglas für senkrechte und waagerechte Montage Glasrahmen 1fach, Abmessung 85 x 85 mm	matt-reinweiß	1	D 20.571.52.02	00100011	25,57	2	
	gerillt-reinweiß	1	D 20.571.53.02	00100811	25,57	2	
	klar-alu	1	D 20.571.51.70	00101311	25,57	2	
	matt-mintgrün	1	D 20.571.52.46	00101811	25,57	2	
	gerillt-alu	1	D 20.571.53.70	00102411	27,20	2	
	blau-anthrazit	1	D 20.571.54.21	00103111	28,55	2	
	schwarz-anthrazit	1	D 20.571.57.21	00123111	25,57	2	
	spiegel-anthrazit	1	D 20.571.150.21	00162111	25,57	2	
	Glasrahmen 2fach, Abmessung 85 x 156 mm	matt-reinweiß	1	D 20.572.52.02	00100111	43,60	2
		gerillt-reinweiß	1	D 20.572.53.02	00100911	43,60	2
		klar-alu	1	D 20.572.51.70	00101411	43,60	2
		matt-mintgrün	1	D 20.572.52.46	00101911	43,60	2
		gerillt-alu	1	D 20.572.53.70	00102711	45,65	2
		blau-anthrazit	1	D 20.572.54.21	00103411	48,10	2
		schwarz-anthrazit	1	D 20.572.57.21	00123911	43,60	2
		spiegel-anthrazit	1	D 20.572.150.21	00162211	43,60	2
	Glasrahmen 3fach, Abmessung 85 x 227 mm	matt-reinweiß	1	D 20.573.52.02	00100211	72,20	2
	gerillt-reinweiß	1	D 20.573.53.02	00101011	72,20	2	
	klar-alu	1	D 20.573.51.70	00101511	72,20	2	
	matt-mintgrün	1	D 20.573.52.46	00102011	72,20	2	
	gerillt-alu	1	D 20.573.53.70	00102811	72,20	2	
	blau-anthrazit	1	D 20.573.54.21	00103511	75,05	2	
	schwarz-anthrazit	1	D 20.573.57.21	00125311	72,20	2	
	spiegel-anthrazit	1	D 20.573.150.21	00162311	72,20	2	
Glasrahmen 4fach, Abmessung 85 x 298 mm	matt-reinweiß	1	D 20.574.52.02	00100311	100,60	2	
	gerillt-reinweiß	1	D 20.574.53.02	00101111	100,60	2	
	klar-alu	1	D 20.574.51.70	00101611	100,60	2	
	matt-mintgrün	1	D 20.574.52.46	00102111	100,60	2	
	gerillt-alu	1	D 20.574.53.70	00102911	105,45	2	
	blau-anthrazit	1	D 20.574.54.21	00103611	110,40	2	
	schwarz-anthrazit	1	D 20.574.57.21	00127011	100,60	2	
Glasrahmen 5fach, Abmessung 85 x 369 mm	matt-reinweiß	1	D 20.575.52.02	00100411	135,20	2	
	gerillt-reinweiß	1	D 20.575.53.02	00101211	135,20	2	
	klar-alu	1	D 20.575.51.70	00101711	135,20	2	
	matt-mintgrün	1	D 20.575.52.46	00102311	135,20	2	
	gerillt-alu	1	D 20.575.53.70	00103011	142,60	2	
	blau-anthrazit	1	D 20.575.54.21	00103711	147,60	2	
	schwarz-anthrazit	1	D 20.575.57.21	00127511	135,20	2	

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R		
AURA basis Kombi-Rahmen aus bruchfestem Polycarbonat								
für senkrechte und waagerechte Montage Kunststoffrahmen 1fach, Abmessung 83 x 83 mm	reinweiß anthrazit lackiert alu lackiert	10 10 10	D 20.571.02 T D 20.571.64 T D 20.571.70 T	00171111 00174111 00171611	4,16 6,76 6,76	1 2 2		
Kunststoffrahmen 2fach, Abmessung 83 x 154 mm	reinweiß anthrazit lackiert alu lackiert	10 10 10	D 20.572.02 T D 20.572.64 T D 20.572.70 T	00171211 00174211 00171711	5,71 10,30 10,30	1 2 2		
Kunststoffrahmen 3fach, Abmessung 83 x 225 mm	reinweiß anthrazit lackiert alu lackiert	5 5 5	D 20.573.02 T D 20.573.64 T D 20.573.70 T	00171311 00174311 00171811	10,50 16,95 16,95	1 2 2		
Kunststoffrahmen 4fach, Abmessung 83 x 296 mm	reinweiß anthrazit lackiert alu lackiert	5 5 5	D 20.574.02 T D 20.574.64 T D 20.574.70 T	00171411 00174411 00171911	16,90 27,46 27,46	1 2 2		
Kunststoffrahmen 5fach, Abmessung 83 x 367 mm	reinweiß anthrazit lackiert alu lackiert	4 4 4	D 20.575.02 T D 20.575.64 T D 20.575.70 T	00171511 00174511 00172111	25,80 41,77 41,77	1 2 2		
Transparente Zentralplatte „Light Frame“								
Ermöglicht eine Beleuchtung des Schalters zwischen Rahmen und Wippe. Voraussetzung ist ein beleuchtetes Grundelement. Kombinierbar mit allen Wippen für 500er Grundelemente D 20.540.xx und D 20.542.xx	transparent	10	D 20.510.50	00120111	2,72	2		
Nachleuchtende Zentralplatte								
für die Nachrüstung von allen Wippen für 500er Grundelemente D 20.540.xx und D 20.542.xx, die Zentralplatten können einfach ausgewechselt werden. Nachleuchtende Leuchtkristalle (frei von jeder Radioaktivität) werden durch das Umgebungslicht aufgeladen und geben die so aufgenommene Energie in der Dunkelheit in Form von sichtbarem Licht wieder ab. Dabei wird der beste Effekt mit kurzwelligem Licht (idealerweise Sonnenlicht bzw. Licht mit einem hohem UV-Anteil) erzielt. Richtwert: Bei der Belichtung mit einer Stärke von 400 Lux (mittelstarke Belichtung), 20 Min. lang mit einer Lampe (Normlichtart D65), welche dem Tageslicht nahe kommt, ist nach 12 Std. die Nachleuchtdichte höher als die nach DIN definierte Sichtbarkeitsgrenze von 0,3 mCd/m ² .	gelb/grün	10	D 20.510.56	00120211	6,14	2		
Wippe für 500er Grundelemente								
für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 20.540.02 D 20.540.21 D 20.540.70	00103811 00105211 00107011	2,36 2,72 5,35	1 2 2		
für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512)	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 20.542.02 D 20.542.21 D 20.542.70	00103911 00105311 00107211	3,16 3,52 6,15	1 2 2		
für Serienschalter/-taster (Artikel-Nr. D 515/515 T)	reinweiß anthrazit alu	5 5 5	D 20.545.02 D 20.545.21 D 20.545.70	00104011 00105411 00107311	4,41 4,72 7,36	1 2 2		
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss								
für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 616/2)	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 20.640.02 D 20.640.21 D 20.640.70	00108411 00109211 00111311	2,36 2,72 5,35	1 2 2		
für Ausschalter 2-polig, 16 A und Ausschalter 3-polig (Artikel-Nr. D 612/16, D 613)	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 20.642.02 D 20.642.21 D 20.642.70	00108511 00109311 00111411	3,16 3,52 6,15	1 2 2		
für Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster (Artikel-Nr. D 616/6, D 619 T)	reinweiß anthrazit alu	5 5 5	D 20.645.02 D 20.645.21 D 20.645.70	00112511 00109411 00111511	4,41 4,72 7,36	1 2 2		
Wippe für 500er Grundelemente mit Linse								
für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 20.540.02 GLK D 20.540.21 GLK D 20.540.70 GLK	00104111 00105611 00107411	3,16 3,52 6,15	1 2 2		
für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512, D 512 GLK)	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 20.542.02 GLK D 20.542.21 GLK D 20.542.70 GLK	00104311 00105711 00107511	3,96 4,32 6,95	1 2 2		









Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Linse für Ausschalter 2-polig, 16 A, mit Kontrolllicht (Artikel-Nr. D 612/16 GLK)</p>	reinweiß	10	D 20.642.02 GLK	00108611	3,96	1
	anthrazit	10	D 20.642.21 GLK	00110011	4,32	2
	alu	10	D 20.642.70 GLK	00111711	6,95	2
 <p>Wippe für 500er Grundelemente für Taster (Artikel-Nr. D 550, D 550/4, D 556) mit Symbol „Licht“</p>	reinweiß	10	D 20.540.02 L	00104411	3,16	1
	anthrazit	10	D 20.540.21 L	00105811	3,52	2
	alu	10	D 20.540.70 L	00107611	6,15	2
 <p>Wippe für 500er Grundelemente für Taster (Artikel-Nr. D 550, D 550/4, D 556) mit Symbol „Klingel“</p>	reinweiß	10	D 20.540.02 K	00104511	3,16	1
	anthrazit	10	D 20.540.21 K	00105911	3,52	2
	alu	10	D 20.540.70 K	00107711	6,15	2
 <p>Wippe für 500er Grundelemente für Taster (Artikel-Nr. D 550, D 550/4, D 556) mit Symbol „Tür“</p>	reinweiß	10	D 20.540.02 T	00104611	3,16	1
	anthrazit	10	D 20.540.21 T	00106011	3,52	2
	alu	10	D 20.540.70 T	00107811	6,15	2
 <p>Wippe für 500er Grundelemente mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)</p> <p>für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512)</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 20.540.02 Na	00104811	4,58	1
	anthrazit	10	D 20.540.21 Na	00106711	4,94	2
	alu	10	D 20.540.70 Na	00108011	7,57	2
	reinweiß	10	D 20.542.02 Na	00104911	5,38	1
	anthrazit	10	D 20.542.21 Na	00106811	5,74	2
	alu	10	D 20.542.70 Na	00108111	8,37	2
 <p>Wippe für 500er Grundelemente mit Linse, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)</p> <p>für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512 GLK)</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 20.540.02 GLK Na	00105011	5,38	1
	anthrazit	10	D 20.540.21 GLK Na	00106911	5,74	2
	alu	10	D 20.540.70 GLK Na	00108211	8,37	2
	reinweiß	10	D 20.542.02 GLK Na	00108311	6,18	1
	anthrazit	10	D 20.542.21 GLK Na	00109111	6,54	2
	alu	10	D 20.542.70 GLK Na	00111211	9,17	2
 <p>Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Linse, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm für Ausschalter 2-polig, mit Kontrolllicht (Artikel-Nr. D 612/16 GLK)</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 20.642.02 GLK Na	00109011	6,18	1
	anthrazit	10	D 20.642.21 GLK Na	00111111	6,54	2
	alu	10	D 20.642.70 GLK Na	00112411	9,17	2
 <p>Wippe für 500er Grundelemente für Serientaster, mit Symbol Δ▽ (Artikel-Nr. D 515 T)</p>	reinweiß	10	D 20.544.02	00104711	6,02	1
	anthrazit	10	D 20.544.21	00106611	6,33	2
	alu	10	D 20.544.70	00107911	8,97	2
 <p>Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss für Jalousieschalter und Doppeltaster, mit Symbol Δ▽ (Artikel-Nr. D 616/4, D 619 T)</p>	reinweiß	10	D 20.644.02	00108711	6,02	1
	anthrazit	10	D 20.644.21	00110111	6,33	2
	alu	10	D 20.644.70	00111811	8,97	2
 <p>Wippe für Gruppentaster für Artikel-Nr. D 254 T</p> <p>für Artikel-Nr. D 254 T, mit Symbolen</p>	reinweiß	10	D 20.245.02 T	00152211	4,41	1
	anthrazit	10	D 20.245.21 T	00154111	4,72	2
	alu	10	D 20.245.70 T	00154311	7,36	2
	reinweiß	10	D 20.244.02 T	00157111	6,02	1
	anthrazit	10	D 20.244.21 T	00157711	6,33	2
	alu	10	D 20.244.70 T	00157811	8,97	2

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Wippe für mechanisch verriegelten Jalousieschalter für Artikel-Nr. D 214 mit Symbolen	reinweiß	10	D 20.244.02 JR	00158811	6,02	1	
	anthrazit	10	D 20.244.21 JR	00158911	6,33	2	
	alu	10	D 20.244.70 JR	00159011	8,97	2	
Zentralplatte mit Knopf für Dreh-Dimmer und Potentiometer für Drehzahlsteller	reinweiß	10	D 20.810.02 HR	00117613	4,39	3	
	anthrazit	10	D 20.810.21 HR	00131513	6,50	3	
	alu	10	D 20.810.70 HR	00157413	9,53	3	
	reinweiß	10	D 20.810.02 DS	00117513	5,19	3	
	anthrazit	10	D 20.810.21 DS	00131313	7,30	3	
	alu	10	D 20.810.70 DS	00157313	10,33	3	
Tastaaufsatz für Tastdimmer und Tastschalter D 492 AN o.A., D 492 AB o.A., D 493 o.A. und Nebenstelle D 490 N o.A.	reinweiß	1	D 20.420.02	00119113	15,58	3	
	anthrazit	1	D 20.420.21	00132413	17,49	3	
	alu	1	D 20.420.70	00158713	20,13	3	
Zentralplatte mit Knebel für Rollladen-Drehtaster	reinweiß	10	D 20.610.02 J	00113211	4,86	1	
	anthrazit	10	D 20.610.21 J	00121111	6,97	2	
	alu	10	D 20.610.70 J	00152611	9,79	2	
Zentralplatte mit Knebel für Zeitschaltuhren 15 Min.	reinweiß	10	D 20.610.02 Z/15	00115411	4,86	1	
	anthrazit	10	D 20.610.21 Z/15	00127311	6,97	2	
	alu	10	D 20.610.70 Z/15	00155011	9,79	2	
Zentralplatte mit Knebel für Zeitschaltuhren 120 Min.	reinweiß	10	D 20.610.02 Z/120	00115311	4,86	1	
	anthrazit	10	D 20.610.21 Z/120	00126711	6,97	2	
	alu	10	D 20.610.70 Z/120	00154911	9,79	2	
Zentralplatte mit Knebel für 3-Stufen-Schalter, mit 0-Stellung	reinweiß	10	D 20.610.02 S3	00113911	4,86	1	
	anthrazit	10	D 20.610.21 S3	00123311	6,97	2	
	alu	10	D 20.610.70 S3	00153011	9,79	2	
Zentralplatte mit Knebel für 3-Stufen-Schalter, ohne 0-Stellung	reinweiß	10	H 20.610.02 S123	00113921	4,86	1	
	anthrazit	10	H 20.610.21 S123	00123321	6,97	2	
	alu	10	H 20.610.70 S123	00153021	9,79	2	
Hotel-Card-Schalter mit Beleuchtung 1-polig, Wechseltaster, als Öffner oder Schließer einzusetzen, mit N-Klemme, 6 A 250 V~, mit Beschriftungsfeld 7 x 52 mm, mit Zentralplatte für Kombinationen Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	1	D 20.556.02 HC GLK	00119611	44,22	1	
	alu	1	D 20.556.70 HC GLK	00159611	47,24	2	
Abdeckung für programmierbare Rollladenschalter für Artikel-Nr. D 405 R o.A.	reinweiß	10	D 20.410.02 R	00116413	4,64	3	
	anthrazit	10	D 20.410.21 R	00117313	6,75	3	
	alu	10	D 20.410.70 R	00120013	12,61	3	
Rollladenwochenuhr/Zeitschaltuhr 50 x 50 mm Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. D 20.670.xx ZV Funktionsbeschreibung siehe Seite 40.	reinweiß	1	D 814 J reinweiß	00925793	120,00	3	
	schwarz	1	D 814 J schwarz	00925393	120,00	3	
	silber	1	D 814 J silber	00925193	120,00	3	
Rollladenwochenuhr/Zeitschaltuhr 50 x 50 mm Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. D 20.670.xx ZV Funktionsbeschreibung siehe Seite 40.	reinweiß	1	D 814 JS reinweiß	00925893	131,50	3	
	schwarz	1	D 814 JS schwarz	00925493	131,50	3	
	silber	1	D 814 JS silber	00925293	131,50	3	




Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen</p>	reinweiß	10	D 20.6511.02 OKS	00106511	4,07	1
	anthrazit	10	D 20.6511.21 OKS	00124711	4,88	2
	alu	10	D 20.6511.70 OKS	00124811	6,75	2
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz</p>	reinweiß	10	D 20.6511.02	00115611	5,69	1
	anthrazit	10	D 20.6511.21	00127411	6,50	2
	alu	10	D 20.6511.70	00155111	8,37	2
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 20.6511.02 Na	00115811	7,91	1
	anthrazit	10	D 20.6511.21 Na	00127811	8,72	2
	alu	10	D 20.6511.70 Na	00155411	10,59	2
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, mit erhöhtem Berührungsschutz</p>	reinweiß	10	D 20.6511.02 K	00115711	10,36	1
	anthrazit	10	D 20.6511.21 K	00127711	11,16	2
	alu	10	D 20.6511.70 K	00155311	14,71	2
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz</p> <p>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.</p>	reinweiß	10	D 20.6611.02 GLK	00116011	14,74	1
	anthrazit	10	D 20.6611.21 GLK	00127611	15,55	2
	alu	10	D 20.6611.70 GLK	00155211	17,42	2
 <p>Export-Steckdose mit Erdungsstift, mit Schraubklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz</p>	reinweiß	10	B 20.6671.02 Si	00112641	7,13	1
	anthrazit	10	B 20.6671.21 Si	00120641	7,72	2
	alu	10	B 20.6671.70 Si	00151141	9,59	2
 <p>Export-Steckdose mit Erdungsstift, mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz</p>	reinweiß	10	B 20.6571.02 Si	00119541	7,13	1
	anthrazit	10	B 20.6571.21 Si	00121241	7,72	2
	alu	10	B 20.6571.70 Si	00156041	9,59	2
 <p>Export-Steckdose „Great Britain“ nach der Norm BS 1363 „British Standard“, 2-polig, 13 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz</p> <p>Export-Stecker „Great Britain“ mit Sicherung</p>	reinweiß	10	D 20.6670.02 GB	00116211	17,50	1
	anthrazit	10	D 20.6670.21 GB	00121411	18,34	2
	alu	10	D 20.6670.70 GB	00159811	20,21	2
		10	D 6672 GB ST	00963591	9,95	1
 <p>SCHUKO-Steckdosen für Krankenhaus-Installationen, EDV-Installationen oder mit Überspannungsschutz ab Seite 168!</p>						

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Export-Steckdose Dänemark 2-polig, 10 A 250 V~, mit Steckverbindungsklemmen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	D 20.6671.02 DK	00119711	12,25	1	
	anthrazit	10	D 20.6671.21 DK	00129711	13,06	2	
	alu	10	D 20.6671.70 DK	00159711	14,93	2	
Export-Steckdose „USA“ 125 V~, 2-polig + E für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit Zentralplatte für Kombinationen NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~	reinweiß	10	D 20.6670/15.02 US	00117411	30,05	1	
	alu/schwarz	10	D 20.6670/15.19.70 US	00159911	32,76	2	
Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose für Lautsprecheranschlusskabel bis 10 mm² Frontanschluss über 2 x 2 schraubenlose Anschlussklemmen, rückseitig mit Schraubklemmen, ohne Zentralplatte	reinweiß	10	D 1930/4.02 o.A.	00902591	17,31	1	
	anthrazit	10	D 1930/4.21 o.A.	00902491	17,31	2	
	Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Lautsprecher-Anschlussdose Artikel-Nr. D 1930/4 o.A.	reinweiß	10	D 20.610.02 TDO	00114511	3,62	
	anthrazit	10	D 20.610.21 TDO	00125611	5,09	2	
	alu	10	D 20.610.70 TDO	00153611	7,34	2	
Lautsprecher-Steckdose Stereo nach DIN 41 529, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Schraubanschluss	reinweiß	10	D 20.1932.02	00113011	10,90	1	
	anthrazit	10	D 20.1932.21	00120711	12,37	2	
	alu	10	D 20.1932.70	00152311	14,62	2	
Zentralplatte mit Traggestell für Geräte mit 22,5 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. Befehlsgeräte der Fabrikate MOELLER, RAFI, SCHLEGEL usw.	reinweiß	10	D 20.610.02 B	00118011	6,96	1	
	gelb	10	D 20.610.31 B	00113711	10,72	2	
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdose nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate	reinweiß	10	D 20.610.02 TV	00114611	3,62	1	
	anthrazit	10	D 20.610.21 TV	00125711	5,09	2	
	alu	10	D 20.610.70 TV	00153711	7,34	2	
Grundelemente siehe Seite 14.							
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen für 4fach-Antennensteckdosen Artikel-Nr. EVU 02 F und GEVU 15 S der Firma Hirschmann oder baugleich	reinweiß	10	D 20.610.02 TV/4B	00114911	4,48	1	
	anthrazit	10	D 20.610.21 TV/4B	00125911	5,95	2	
	alu	10	D 20.610.70 TV/4B	00154511	8,20	2	
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdosen für 4fach-Antennensteckdosen Artikel-Nr. SAT 400/EAS/CD der Firma Ankaro oder baugleich	reinweiß	10	D 20.610.02 TV/4A	00114711	4,48	1	
	anthrazit	10	D 20.610.21 TV/4A	00125811	5,95	2	
	alu	10	D 20.610.70 TV/4A	00153911	8,20	2	
Zentralplatte für Lautsprecher- und Diodensteckdosen mit Tragplatte für Spreizbefestigung	reinweiß	10	D 20.677.02 DIO	00117011	6,72	1	
	anthrazit	10	D 20.677.21 DIO	00130511	8,19	2	
	alu	10	D 20.677.70 DIO	00156111	10,44	2	
Zentralplatte für Leitungsauslass mit Tragplatte und Zugentlastung	reinweiß	10	D 20.610.02 AT	00113111	9,25	1	
	anthrazit	10	D 20.610.21 AT	00120811	10,72	2	
	alu	10	D 20.610.70 AT	00152411	12,97	2	

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Zentralplatte für TAE-, UAE/TAE-Anschlussdosen für bis zu 3 Anschlüsse</p> <p>Grundelemente siehe Seite 15.</p> <p>Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Lautsprecher-Anschlussdose Artikel-Nr. D 1930/4 o.A.</p>	reinweiß	10	D 20.610.02 TAE	00114211	3,62	1
	anthrazit	10	D 20.610.21 TAE	00125111	5,09	2
	alu	10	D 20.610.70 TAE	00153411	7,34	2
	reinweiß	10	D 20.610.02 TDO	00114511	3,62	1
	anthrazit	10	D 20.610.21 TDO	00125611	5,09	2
	alu	10	D 20.610.70 TDO	00153611	7,34	2
 <p>Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 1 Terminal für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958 UAE o.A. und D 1958 UAE-C6 o.A.</p> <p>Grundelemente siehe Seite 16. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 20.610.02 UAE/1 Na	00115011	5,84	1
	anthrazit	10	D 20.610.21 UAE/1 Na	00126411	7,31	2
	alu	10	D 20.610.70 UAE/1 Na	00154611	9,56	2
 <p>Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 2 Terminals für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958/8 UAE o.A., D 1958/8 UAE-C6 o.A.</p> <p>Grundelemente siehe Seite 16. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 20.610.02 UAE/2 Na	00115111	5,84	1
	anthrazit	10	D 20.610.21 UAE/2 Na	00126511	7,31	2
	alu	10	D 20.610.70 UAE/2 Na	00154711	9,56	2
 <p>Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikationssystemen für Leitungswegführung nach vorn mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, blind, ohne Ausschnitt für individuelle Ausschnitte und Bohrungen</p>	reinweiß	10	D 20.677.02-Z	00116111	6,14	1
	anthrazit	10	D 20.677.21-Z	00130611	7,61	2
	alu	10	D 20.677.70-Z	00156311	9,86	2
 <p>Zentralplatte für 2 Module Reichle De Massari mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p> <p>Für 2 x Reichle De Massari: R925371, R304326, R302373, R304328, R925370, R304325, R302372, R304327</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 20.610.02 RDM	00112111	13,55	1
	anthrazit	10	D 20.610.21 RDM	00128411	15,02	2
	alu	10	D 20.610.70 RDM	00158411	17,27	2
 <p>Zentralplatte für 2 Duplex-SC/ST-Kupplungen der Firmen AMP, Euromicron, Diamond, Molex, ODU usw., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 20.610.02 SC/2	00114111	13,55	1
	anthrazit	10	D 20.610.21 SC/2	00124911	15,02	2
	alu	10	D 20.610.70 SC/2	00153211	17,27	2
 <p>Zentralplatte für 2 Module von Commscope AVAYA Anixter Systimax MPS100E cat 5, MPS S200E, MGS 300 und MGS 500 X10D, 30° Schrägauslass, mit Traggestell für Schraubbefestigung, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 20.610.02 LU/2	00113311	13,55	1
	anthrazit	10	D 20.610.21 LU/2	00120911	15,02	2
	alu	10	D 20.610.70 LU/2	00152511	17,27	2
 <p>Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ12 für 1 Modular-Jack mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p> <p>Grundelemente siehe Seite 17/18. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 20.610.02 MJ1 Na	00113511	6,35	1
	anthrazit	10	D 20.610.21 MJ1 Na	00121511	8,46	2
	alu	10	D 20.610.70 MJ1 Na	00152711	11,28	2
 <p>Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ12 für 2 Modular-Jack mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p> <p>Grundelemente siehe Seite 17/18. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 20.610.02 MJ2 Na	00113611	6,76	1
	anthrazit	10	D 20.610.21 MJ2 Na	00122411	8,87	2
	alu	10	D 20.610.70 MJ2 Na	00152811	11,69	2

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm	reinweiß	10	D 20.670.02 ZV	00117211	1,95	1	
	anthrazit	10	D 20.670.21 ZV	00129511	2,72	2	
	alu	10	D 20.670.70 ZV	00155811	4,63	2	
Zentralplatte mit hohem Klappdeckel mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm, für Anschlussdosen der Firmen Ackermann, Panduit, Reichle De Massari, Molex usw., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	10	D 20.670.02 KH Na ZV	00116711	8,83	1	
	anthrazit	10	D 20.670.21 KH Na ZV	00128111	10,94	2	
	alu	10	D 20.670.70 KH Na ZV	00155711	13,76	2	
Montagerahmen mit Zentralplatte für Kombinationen mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite	reinweiß	10	D 20.600.02 EMS	00427211	6,47	1	
	anthrazit	10	D 20.600.21 EMS	00427311	7,24	2	
	alu	10	D 20.600.70 EMS	00427411	9,15	2	
Blindverschluss-Zentralplatte mit Tragplatte für Spreizbefestigung	reinweiß	10	D 20.677.02	00116911	6,60	1	
	anthrazit	10	D 20.677.21	00129611	8,07	2	
	alu	10	D 20.677.70	00155911	10,32	2	
Lichtsignal E10 ohne Lampe und Schutzhaube Glimm-/Glühlampen E10 siehe Seite 216.	reinweiß	10	D 20.690.02 o.H.	00117111	8,70	1	
	anthrazit	10	D 20.690.21 o.H.	00130911	10,17	2	
	alu	10	D 20.690.70 o.H.	00156611	12,42	2	
Schutzhaube für Lichtsignal E10	klar	10	D 690/2 KLAR	00391211	2,47	1	
	rot	10	D 690/3 ROT	00391311	2,47	1	
	grün	10	D 690/4 GRÜN	00391411	2,47	1	
LED-Lichtsignal Weißes LED-Lichtsignal mit Abstrahlfläche 42 x 42 mm, beschriftbar mittels Folie 45 x 45 mm (sichtbare Fläche 42 x 42 mm). Bedruckte Folien auf Anfrage. Technische Daten: Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz Energieaufnahme: 0,6 W Lebensdauer: > 50.000 Stunden Anschluss über Steckklemmen, Anschlussquerschnitt max. 2,5 mm ²	reinweiß	10	D 20.490.02 LED/2	00119013	74,89	3	
	anthrazit	10	D 20.490.21 LED/2	00131013	76,80	3	
	alu	10	D 20.490.70 LED/2	00156513	78,61	3	
Zentralplatte für Schlüsselschalter Unterputz für Profil-Halbzylinder, inklusive 1 Blende neutral und 1 Blende mit Symbolen Nur für Grundelemente D 624xx PSS zu verwenden. Grundelemente siehe Seite 14.	reinweiß	10	D 20.610.02 PSS	00941393	10,23	3	
	anthrazit	10	D 20.610.21 PSS	00916093	12,34	3	
	alu	10	D 20.610.70 PSS	00917093	15,37	3	

AURA

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>EBERLE-Raumthermostat Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, mit Schalter EIN/AUS und Kontrolllicht, 1-polig, Öffner 10(4) A, AC 250 V</p> <p>Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 635 RTR o.A. und D 639/24 RTR PHC o.A.)</p>	reinweiß anthrazit alu	1	D 635 RTR o.A.	00971693	58,95	23
		1	D 20.605.02 RTR	00940993	9,40	3
		1	D 20.605.21 RTR	00915393	11,31	3
		1	D 20.605.70 RTR	00916693	16,00	3
 <p>EBERLE-Raumthermostat Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, ohne Schalter, ohne Kontrolllicht, 1-polig, Wechsler 5(2) A, AC 250 V</p> <p>Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 636 RTR o.A.)</p>	reinweiß anthrazit alu	1	D 636 RTR o.A.	00971893	60,95	3
		1	D 20.606.02 RTR	00941193	9,40	3
		1	D 20.606.21 RTR	00915493	11,31	3
		1	D 20.606.70 RTR	00916793	16,00	3
 <p>EBERLE-Raumthermostat Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, zur Regelung von elektrischen Fußbodenheizungen und Bodentemperiersystemen, mit 4 m NTC-Fernfühler, es wird die Fußbodentemperatur geregelt, Schaltdifferenz ca. 1 K, Temperaturbereich ca. 10–50 °C, separater Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung ca. 5 K, 1-polig Schließer 10 A, 250 V~</p> <p>Abdeckung für Kombinationen (Artikel-Nr. D 637 FTR o.A.)</p>	reinweiß anthrazit alu	1	D 637 FTR o.A.	00980093	132,22	3
		1	D 20.607.02 FTR	00941293	9,40	3
		1	D 20.607.21 FTR	00915593	11,31	3
		1	D 20.607.70 FTR	00916893	16,00	3

NOVA brilliance/NOVA tangenta



022



022



192



192



702










702

Farbschlüssel



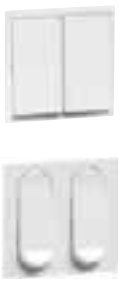


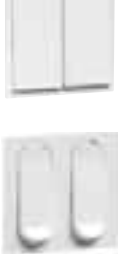
022 = reinweiß	
hochglänzend	ähnl. RAL 9010
192 = Piano schwarz	
hochglänzend	ähnl. RAL 9005
702 = alu	lackiert

NOVA
brilliance/
tangenta

NOVA brilliance/NOVA tangenta

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
 Kombi-Rahmen, für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung 83 x 83 mm	reinweiß	10	D 20.671.022 T	00020111	4,16	1	
	Piano schwarz	10	D 20.671.192 T	00035111	4,37	2	
	alu	10	D 20.671.702 T	00050111	6,76	2	
	2fach, Abmessung 83 x 154 mm	reinweiß	10	D 20.672.022 T	00020211	5,71	1
		Piano schwarz	10	D 20.672.192 T	00035211	6,35	2
		alu	10	D 20.672.702 T	00050211	10,30	2
	3fach, Abmessung 83 x 225 mm	reinweiß	5	D 20.673.022 T	00020311	10,50	1
		Piano schwarz	5	D 20.673.192 T	00035311	10,97	2
		alu	5	D 20.673.702 T	00050311	16,95	2
	4fach, Abmessung 83 x 296 mm	reinweiß	5	D 20.674.022 T	00020411	16,90	1
		Piano schwarz	5	D 20.674.192 T	00035411	17,70	2
		alu	5	D 20.674.702 T	00050411	27,46	2
	5fach, Abmessung 83 x 367 mm	reinweiß	4	D 20.675.022 T	00020511	25,80	1
		Piano schwarz	4	D 20.675.192 T	00035511	26,95	2
		alu	4	D 20.675.702 T	00050511	41,77	2
 Kombi-Rahmen mit Beschriftungsfeld und Beschriftungsträger für das Grundelement 1fach, Abmessung 83 x 83 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 58 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	10	D 20.671.022 T Na	00021111	5,62	1	
	Piano schwarz	10	D 20.671.192 T Na	00036111	5,83	2	
	alu	10	D 20.671.702 T Na	00051111	8,22	2	
 Kombi-Rahmen mit Beschriftungsfeld und zwei Beschriftungsträgern für das Grundelement 2fach, Abmessung 83 x 154 mm, für senkrechte Montage, mit 2 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	10	D 20.672.022 T Na	00021211	8,63	1	
	Piano schwarz	10	D 20.672.192 T Na	00036211	9,27	2	
	alu	10	D 20.672.702 T Na	00051211	13,22	2	
 Kombi-Rahmen mit Beschriftungsfeld und zwei Beschriftungsträgern für das Grundelement 2fach, Abmessung 154 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 2 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	10	D 20.682.022 T Na	00021011	8,63	1	
	Piano schwarz	10	D 20.682.192 T Na	00036011	9,27	2	
	alu	10	D 20.682.702 T Na	00051011	13,22	2	
 Kombi-Rahmen mit Beschriftungsfeld und drei Beschriftungsträgern für das Grundelement 3fach, Abmessung 225 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 3 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	10	D 20.683.022 T Na	00021311	14,85	1	
	Piano schwarz	10	D 20.683.192 T Na	00036311	15,35	2	
	alu	10	D 20.683.702 T Na	00051311	21,33	2	
 Kombi-Rahmen mit Beschriftungsfeld und vier Beschriftungsträgern für das Grundelement 4fach, Abmessung 296 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 4 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	5	D 20.684.022 T Na	00019111	22,74	1	
	alu	5	D 20.684.702 T Na	00051411	33,48	2	
 Kombi-Rahmen mit Beschriftungsfeld und fünf Beschriftungsträgern für das Grundelement 5fach, Abmessung 367 x 83 mm, für waagerechte Montage, mit 5 Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	4	D 20.685.022 T Na	00019211	33,10	1	
	alu	4	D 20.685.702 T Na	00051511	49,07	2	









NOVA brilliance/NOVA tangenta

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R				
Wippe für 500er Grundelemente für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556)	NOVA brilliance	reinweiß	10	D 20.540.022	00023411	2,36	1			
		Piano schwarz	10	D 20.540.192	00038411	2,72	2			
		alu	10	D 20.540.702	00053411	5,35	2			
	NOVA tangenta	reinweiß	10	D 20.530.022	00022011	5,63	1			
		Piano schwarz	10	D 20.530.192	00037011	5,94	2			
		alu	10	D 20.530.702	00052011	8,58	2			
	Wippe für 500er Grundelemente für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512)	NOVA brilliance	reinweiß	10	D 20.542.022	00024111	3,16		1	
			Piano schwarz	10	D 20.542.192	00039111	3,52		2	
			alu	10	D 20.542.702	00054111	6,15		2	
NOVA tangenta		reinweiß	10	D 20.532.022	00022511	6,43	1			
		Piano schwarz	10	D 20.532.192	00037511	6,74	2			
		alu	10	D 20.532.702	00052511	9,38	2			
Wippe für 500er Grundelemente für Serienschalter/-taster (Artikel-Nr. D 515/515 T)		NOVA brilliance	reinweiß	10	D 20.545.022	00024611	4,41	1		
			Piano schwarz	10	D 20.545.192	00039611	4,72	2		
			alu	10	D 20.545.702	00054611	7,36	2		
	NOVA tangenta	reinweiß	10	D 20.535.022	00022711	7,62	1			
		Piano schwarz	10	D 20.535.192	00037711	7,93	2			
		alu	10	D 20.535.702	00052711	10,57	2			
	Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss für Wechselschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 616/2)	NOVA brilliance	reinweiß	10	D 20.640.022	00024711	2,36	1		
			Piano schwarz	10	D 20.640.192	00039711	2,72	2		
			alu	10	D 20.640.702	00054711	5,35	2		
NOVA tangenta		reinweiß	10	D 20.630.022	00022911	5,63	1			
		Piano schwarz	10	D 20.630.192	00037911	5,94	2			
		alu	10	D 20.630.702	00052911	8,58	2			
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss für Ausschalter 2-polig, 16 A und Ausschalter 3-polig (Artikel-Nr. D 612/16, D 613)		NOVA brilliance	reinweiß	10	D 20.642.022	00024811	3,16	1		
			Piano schwarz	10	D 20.642.192	00039811	3,52	2		
			alu	10	D 20.642.702	00054811	6,15	2		
	NOVA tangenta	reinweiß	10	D 20.632.022	00023011	6,43	1			
		Piano schwarz	10	D 20.632.192	00038011	6,74	2			
		alu	10	D 20.632.702	00053011	9,38	2			
	Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss für Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster (Artikel-Nr. D 616/6, D 619 T)	NOVA brilliance	reinweiß	10	D 20.645.022	00025211	4,41	1		
			Piano schwarz	10	D 20.645.192	00040211	4,72	2		
			alu	10	D 20.645.702	00055211	7,36	2		
NOVA tangenta		reinweiß	10	D 20.635.022	00023211	7,62	1			
		Piano schwarz	10	D 20.635.192	00038211	7,93	2			
		alu	10	D 20.635.702	00053211	10,57	2			


NOVA brilliance/NOVA tangenta








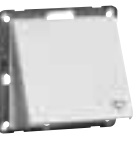


Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R		
Wippe für 500er Grundelemente mit Linse für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK)	NOVA brilliance	reinweiß	10	D 20.540.022 GLK	00023511	3,16	1	
		Piano schwarz	10	D 20.540.192 GLK	00038511	3,52	2	
		alu	10	D 20.540.702 GLK	00053511	6,15	2	
	NOVA tangenta	reinweiß	10	D 20.530.022 GLK	00022111	6,43	1	
		Piano schwarz	10	D 20.530.192 GLK	00037111	6,74	2	
		alu	10	D 20.530.702 GLK	00052111	9,38	2	
	Wippe für 500er Grundelemente mit Linse für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512, D 512 GLK)	NOVA brilliance	reinweiß	10	D 20.542.022 GLK	00024211	3,96	1
			Piano schwarz	10	D 20.542.192 GLK	00039211	4,32	2
			alu	10	D 20.542.702 GLK	00054211	6,95	2
NOVA tangenta		reinweiß	10	D 20.532.022 GLK	00022611	7,23	1	
		Piano schwarz	10	D 20.532.192 GLK	00037611	7,54	2	
		alu	10	D 20.532.702 GLK	00052611	10,18	2	
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Linse für Ausschalter 2-polig, 16 A, mit Kontrolllicht (Artikel-Nr. D 612/16 GLK)		NOVA brilliance	reinweiß	10	D 20.642.022 GLK	00024911	3,96	1
			Piano schwarz	10	D 20.642.192 GLK	00039911	4,32	2
			alu	10	D 20.642.702 GLK	00054911	6,95	2
	NOVA tangenta	reinweiß	10	D 20.632.022 GLK	00023111	7,23	1	
		Piano schwarz	10	D 20.632.192 GLK	00038111	7,54	2	
		alu	10	D 20.632.702 GLK	00053111	10,18	2	
	Wippe für 500er Grundelemente für Taster (Artikel-Nr. D 550, D 550/4, D 556) mit Symbol „Licht“	NOVA brilliance	reinweiß	10	D 20.540.022 L	00023711	3,16	1
			Piano schwarz	10	D 20.540.192 L	00038711	3,52	2
			alu	10	D 20.540.702 L	00053711	6,15	2
NOVA tangenta		reinweiß	10	D 20.530.022 L	00022211	6,43	1	
		Piano schwarz	10	D 20.530.192 L	00037211	6,74	2	
		alu	10	D 20.530.702 L	00052211	9,38	2	
Wippe für 500er Grundelemente für Taster (Artikel-Nr. D 550, D 550/4, D 556) mit Symbol „Klingel“		NOVA brilliance	reinweiß	10	D 20.540.022 K	00023811	3,16	1
			Piano schwarz	10	D 20.540.192 K	00038811	3,52	2
			alu	10	D 20.540.702 K	00053811	6,15	2
	NOVA tangenta	reinweiß	10	D 20.530.022 K	00022311	6,43	1	
		Piano schwarz	10	D 20.530.192 K	00037311	6,74	2	
		alu	10	D 20.530.702 K	00052311	9,38	2	
	Wippe für 500er Grundelemente für Taster (Artikel-Nr. D 550, D 550/4, D 556) mit Symbol „Tür“	NOVA brilliance	reinweiß	10	D 20.540.022 T	00023911	3,16	1
			Piano schwarz	10	D 20.540.192 T	00038911	3,52	2
			alu	10	D 20.540.702 T	00053911	6,15	2
NOVA tangenta		reinweiß	10	D 20.530.022 T	00022411	6,43	1	
		Piano schwarz	10	D 20.530.192 T	00037411	6,74	2	
		alu	10	D 20.530.702 T	00052411	9,38	2	

NOVA brilliance/NOVA tangenta

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R				
Wippe für 500er Grundelemente mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 550, D 550/4, D 556) für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. D 512) Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	NOVA brilliance	reinweiß	10	D 20.540.022 Na	00024011	4,58	1			
		Piano schwarz	10	D 20.540.192 Na	00039011	4,94	2			
		alu	10	D 20.540.702 Na	00054011	7,57	2			
	NOVA brilliance	reinweiß	10	D 20.542.022 Na	00024411	5,38	1			
		Piano schwarz	10	D 20.542.192 Na	00039411	5,74	2			
		alu	10	D 20.542.702 Na	00054411	8,37	2			
	Wippe für 500er Grundelemente mit Linse, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm für Kontroll- oder beleuchtete Schalter/Taster (Artikel-Nr. D 516, D 517, D 516 GLK, D 550, D 550/4, D 550 GLK, D 556 GLK) für Ausschalter 2-polig (Artikel-Nr. 512 GLK) Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	NOVA brilliance	reinweiß	10	D 20.540.022 GLK Na	00023611	5,38		1	
			Piano schwarz	10	D 20.540.192 GLK Na	00038611	5,74		2	
			alu	10	D 20.540.702 GLK Na	00053611	8,37		2	
NOVA brilliance		reinweiß	10	D 20.542.022 GLK Na	00024311	6,18	1			
		Piano schwarz	10	D 20.542.192 GLK Na	00039311	6,54	2			
		alu	10	D 20.542.702 GLK Na	00054311	9,17	2			
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss, mit Linse, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm für Ausschalter 2-polig, mit Kontrolllicht (Artikel-Nr. D 612/16 GLK) Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.		NOVA brilliance	reinweiß	10	D 20.642.022 GLK Na	00025011	6,18	1		
			Piano schwarz	10	D 20.642.192 GLK Na	00040011	6,54	2		
			alu	10	D 20.642.702 GLK Na	00055011	9,17	2		
	NOVA brilliance	reinweiß	10	D 20.544.022	00024511	6,02	1			
		Piano schwarz	10	D 20.544.192	00039511	6,33	2			
		alu	10	D 20.544.702	00054511	8,97	2			
		NOVA tangenta	reinweiß	10	D 20.534.022	00022811	9,22			1
			Piano schwarz	10	D 20.534.192	00037811	9,53			2
			alu	10	D 20.534.702	00052811	12,17			2
Wippe für 600er Grundelemente mit Schraubanschluss für Jalousieschalter und Doppeltaster mit Symbol $\triangle \nabla$ (Artikel-Nr. D 616/4, D 619 T)	NOVA brilliance	reinweiß	10	D 20.644.022	00025111	6,02	1			
		Piano schwarz	10	D 20.644.192	00040111	6,33	2			
		alu	10	D 20.644.702	00055111	8,97	2			
	NOVA tangenta	reinweiß	10	D 20.634.022	00023311	9,22	1			
		Piano schwarz	10	D 20.634.192	00038311	9,53	2			
		alu	10	D 20.634.702	00053311	12,17	2			
	NOVA brilliance	reinweiß	10	D 20.245.022 T	00025511	4,41	1			
		Piano schwarz	10	D 20.245.192 T	00040511	4,72	2			
		alu	10	D 20.245.702 T	00055511	7,36	2			
		NOVA brilliance	reinweiß	10	D 20.244.022 T	00025411	6,02			1
			Piano schwarz	10	D 20.244.192 T	00040411	6,33			2
			alu	10	D 20.244.702 T	00055411	8,97			2
Wippe für mechanisch verriegelten Jalousieschalter für Artikel-Nr. D 214 mit Symbolen	NOVA brilliance	reinweiß	10	D 20.244.022 JR	00025311	6,02	1			
		Piano schwarz	10	D 20.244.192 JR	00040311	6,33	2			
		alu	10	D 20.244.702 JR	00055311	8,97	2			
	NOVA brilliance	reinweiß	10	D 20.810.022 HR	00029913	4,39	3			
		Piano schwarz	10	D 20.810.192 HR	00044913	6,50	3			
		alu	10	D 20.810.702 HR	00059913	9,53	3			
Zentralplatte mit Knopf für Dreh-Dimmer und Potentiometer für Drehzahlsteller	NOVA brilliance	reinweiß	10	D 20.810.022 DS	00029813	5,19	3			
		Piano schwarz	10	D 20.810.192 DS	00044813	7,30	3			
		alu	10	D 20.810.702 DS	00059813	10,33	3			

NOVA brilliance/NOVA tangenta










Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 Tastenaufsatz für Tasterdimmer und Tastschalter D 492 AN o.A., D 492 AB o.A., D 493 o.A. und Nebenstelle D 490 N o.A.	reinweiß	1	D 20.420.022	00029513	15,38	3
	Piano schwarz	1	D 20.420.192	00044513	17,49	3
	alu	1	D 20.420.702	00059513	20,13	3
 Zentralplatte mit Knebel für Rollladen-Drehtaster	reinweiß	10	D 20.610.022 J	00027911	4,86	1
	Piano schwarz	10	D 20.610.192 J	00042911	6,97	2
	alu	10	D 20.610.702 J	00057911	9,79	2
 Zentralplatte mit Knebel für Zeitschaltuhren 15 Min.	reinweiß	10	D 20.610.022 Z/15	00029211	4,86	1
	Piano schwarz	10	D 20.610.192 Z/15	00044211	6,97	2
	alu	10	D 20.610.702 Z/15	00059211	9,79	2
 Zentralplatte mit Knebel für Zeitschaltuhren 120 Min.	reinweiß	10	D 20.610.022 Z/120	00029111	4,86	1
	Piano schwarz	10	D 20.610.192 Z/120	00044111	6,97	2
	alu	10	D 20.610.702 Z/120	00059111	9,79	2
 Zentralplatte mit Knebel für 3-Stufen-Schalter, mit 0-Stellung	reinweiß	10	D 20.610.022 S3	00028411	4,86	1
	Piano schwarz	10	D 20.610.192 S3	00043411	6,97	2
	alu	10	D 20.610.702 S3	00058411	9,79	2
 Zentralplatte mit Knebel für 3-Stufen-Schalter, ohne 0-Stellung	reinweiß	10	H 20.610.022 S123	00030821	4,86	1
	Piano schwarz	10	H 20.610.192 S123	00045821	6,97	2
	alu	10	H 20.610.702 S123	00060821	9,79	2
 Hotel-Card-Schalter mit Beleuchtung 1-polig, Wechseltaster, als Öffner oder Schließer einzusetzen, mit N-Klemme, 6 A 250 V~, mit Beschriftungsfeld 7 x 52 mm, mit Zentralplatte für Kombinationen Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	1	D 20.556.022 HC GLK	00027611	44,22	1
 Abdeckung für programmierbare Rollladenschalter für Artikel-Nr. D 405 R o.A. und D 404 R o.A.	reinweiß	10	D 20.410.022 R	00029413	4,64	3
	Piano schwarz	10	D 20.410.192 R	00044413	6,75	3
	alu	10	D 20.410.702 R	00059413	12,61	3
 Rolladenwochenuhr/Zeitschaltuhr 50 x 50 mm Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. D 20.670.xx ZV Funktionsbeschreibung siehe Seite 40.	reinweiß	1	D 814 J reinweiß	00925793	120,00	3
	schwarz	1	D 814 J schwarz	00925393	120,00	3
	silber	1	D 814 J silber	00925193	120,00	3
 Rolladenwochenuhr/Zeitschaltuhr 50 x 50 mm Einsatz mit Abdeckung für Unterputz-Montage, passend zu Normdurchbruch Artikel-Nr. D 20.670.xx ZV Funktionsbeschreibung siehe Seite 40.	reinweiß	1	D 814 JS reinweiß	00925893	131,50	3
	schwarz	1	D 814 JS schwarz	00925493	131,50	3
	silber	1	D 814 JS silber	00925293	131,50	3

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Aufputz-Gehäuse mit geschlossener Bodenplatte für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. D 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. D 26.xx), 2fach, Abmessung B 83 x L 154 x H 43 mm	reinweiß Piano schwarz alu	5 5 5	D 20.692.022 D 20.692.192 D 20.692.702	00031011 00046011 00061011	14,30 16,03 20,05	8 2 2	
Kabeleinführung für Aufputz-Gehäuse D 20.692.xx	reinweiß achatgrau tiefschwarz	10 10 10	D 26.02 D 26.13 D 26.19	00585011 00585411 00585511	1,34 1,66 1,66	8 2 2	
Kanaleinführung für Aufputz-Gehäuse D 20.692.xx, für Mini-Leitungskanal (H: 16–19 mm; B: 16–21 mm)	reinweiß achatgrau tiefschwarz	10 10 10	D 28.02 D 28.13 D 28.19	00586711 00586311 00586411	1,71 1,71 1,71	8 2 2	
Abdeckschieber für Aufputz-Gehäuse 20.692.xx	reinweiß achatgrau tiefschwarz	10 10 10	D 29.02 D 29.13 D 29.19	00582611 00582711 00582811	0,61 0,66 0,66	8 2 2	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen	reinweiß Piano schwarz alu	10 10 10	D 20.6511.022 OKS D 20.6511.192 OKS D 20.6511.702 OKS	00027011 00036911 00036811	4,07 4,88 6,75	1 2 2	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß Piano schwarz alu	10 10 10	D 20.6511.022 D 20.6511.192 D 20.6511.702	00026311 00041311 00056311	5,69 6,50 8,37	1 2 2	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß Piano schwarz alu	10 10 10	D 20.6511.022 Na D 20.6511.192 Na D 20.6511.702 Na	00026511 00041511 00056511	7,91 8,72 10,59	1 2 2	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß Piano schwarz alu	10 10 10	D 20.6511.022 K D 20.6511.192 K D 20.6511.702 K	00026411 00041411 00056411	10,36 11,16 14,71	1 2 2	
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, mit Kontrolllicht 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.	reinweiß Piano schwarz alu	10 10 10	D 20.6611.022 GLK D 20.6611.192 GLK D 20.6611.702 GLK	00026611 00041611 00056611	14,74 15,55 17,42	1 2 2	
SCHUKO-Steckdosen für Krankenhaus-Installationen, EDV-Installationen oder mit Überspannungsschutz ab Seite 168!							









NOVA brilliance/NOVA tangenta

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen und LED-Kontrolllicht 2polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre</p> <p>dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p> <p>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 20.6511.022 LED/4	00032611	20,02	1
	reinweiß	10	D 20.6511.022 LED/4 Na	00032711	22,24	1
 <p>SCHUKO-Doppel-Steckdose mit Kabeleinführung und Steckklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddosen Attema 1081 und 1071 und einem NOVA-Kombi-Rahmen, 154 x 83 mm, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm, zwei Beschriftungsträgern für das Grundelement, mit erhöhtem Berührungsschutz</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	H 20.6512/682.022 Na/ATT	00032221	55,46	1
 <p>SCHUKO-Dreifach-Steckdose mit Kabeleinführung und Steckklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddosen Attema 1081 und 1071 und einem NOVA-Kombi-Rahmen, 225 x 83 mm, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 58 mm, drei Beschriftungsträgern für das Grundelement, mit erhöhtem Berührungsschutz</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	H 20.6513/683.022 Na/ATT	00032321	86,17	1
 <p>SCHUKO-Doppel-Steckdose mit Wieland Gesis-Anschlusstecker/-buchse 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Brüstungskanäle, z. B.: • Van Geel GWO 4 und GWO 5, • Stago WG 3000, • Niedax GKU213-78T60, GKU170-78T60, GKU170A-78T60, GKU133-78T60, GKU110-78T60 inkl. NOVA-Kombi-Rahmen, 154 x 83 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	1	H 20.6212.022 Si Na KD GE	00074811	80,19	1
 <p>SCHUKO-Dreifach-Steckdose mit Wieland Gesis-Anschlusstecker/-buchse 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Brüstungskanäle, z. B.: • Van Geel GWO 4 und GWO 5, • Stago WG 3000, • Niedax GKU213-78T60, GKU170-78T60, GKU170A-78T60, GKU133-78T60, GKU110-78T60 inkl. NOVA-Kombi-Rahmen, 154 x 83 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	1	H 20.6213.022 Si Na KD GE	00074821	81,29	1
 <p>Export-Steckdose mit Erdungsstift, mit Schraubklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz</p>	reinweiß Piano schwarz alu	10 10 10	B 20.6671.022 Si B 20.6671.192 Si B 20.6671.702 Si	00026141 00041141 00056141	7,13 7,72 9,59	1 2 2

NOVA brilliance/NOVA tangenta

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Export-Steckdose mit Erdungsstift, mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	B 20.6571.022 Si	00026041	7,13	1	
	Piano schwarz	10	B 20.6571.192 Si	00041041	7,72	2	
	alu	10	B 20.6571.702 Si	00056041	9,59	2	
Export-Steckdose Dänemark 2-polig, 10 A 250 V~, mit Steckverbindungsklemmen, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	D 20.6671.022 DK	00026911	12,25	1	
	Piano schwarz	10	D 20.6671.192 DK	00041911	13,06	2	
	alu	10	D 20.6671.702 DK	00056911	14,93	2	
Export-Steckdose mit Erdungsstift, mit Steckklemmen und LED-Kontrolllicht 2polig, 16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.	reinweiß	10	B 20.6571.022 Si LED/4	00033841	21,24	1	
Stereo-Lautsprecher-Anschlussdose für Lautsprecheranschlusskabel bis 10 mm² Frontanschluss über 2 x 2 schraubenlose Anschlussklemmen, rückseitig mit Schraubklemmen, ohne Zentralplatte Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Lautsprecher-Anschlussdose Artikel-Nr. D 1930/4 o.A.	reinweiß	10	D 1930/4.02 o.A.	00902591	17,31	1	
	anthrazit	10	D 1930/4.21 o.A.	00902491	17,31	2	
	reinweiß	10	D 20.610.022 TDO	00028711	3,62	1	
	Piano schwarz	10	D 20.610.192 TDO	00043711	5,09	2	
	alu	10	D 20.610.702 TDO	00058711	7,34	2	
Lautsprecher-Steckdose Stereo nach DIN 41 529, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Schraubanschluss	reinweiß	10	D 20.1932.022	00026211	10,90	1	
	Piano schwarz	10	D 20.1932.192	00041211	12,37	2	
	alu	10	D 20.1932.702	00056211	14,62	2	
Zentralplatte mit Traggestell für Geräte mit 22,5 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. Befehlsgeräte der Fabrikate MOELLER, RAFI, SCHLEGEL usw. dto., für NOT/AUS-Schalter	reinweiß	10	D 20.610.022 B	00027811	6,96	1	
	gelb	10	D 20.610.312 B	00015711	10,72	2	
Zentralplatte für KOAX-Antennensteckdose nach DIN 45 330, mit 2 Schrauben für diverse Fabrikate Grundelemente siehe Seite 15.	reinweiß	10	D 20.610.022 TV	00028811	3,62	1	
	Piano schwarz	10	D 20.610.192 TV	00043811	5,09	2	
	alu	10	D 20.610.702 TV	00058811	7,34	2	
Zentralplatte für Lautsprecher- und Diodensteckdosen mit Tragplatte für Spreizbefestigung	reinweiß	10	D 20.677.022 DIO	00027411	6,72	1	
	Piano schwarz	10	D 20.677.192 DIO	00042411	8,19	2	
	alu	10	D 20.677.702 DIO	00057411	10,44	2	
Zentralplatte für Leitungsauslass mit Tragplatte und Zugentlastung	reinweiß	10	D 20.610.022 AT	00027711	9,25	1	
	Piano schwarz	10	D 20.610.192 AT	00042711	10,72	2	
	alu	10	D 20.610.702 AT	00057711	12,97	2	




NOVA brilliance/NOVA tangenta

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Zentralplatte für TAE-, UAE/TAE-Anschlussdosen für bis zu 3 Anschlüsse</p> <p>Grundelemente siehe Seite 16.</p> <p>Zentralplatte für Telefon-Anschlussdose „Österreich“ und Lautsprecher-Anschlussdose Artikel-Nr. D 1930/4 o.A.</p>	reinweiß	10	D 20.610.022 TAE	00028611	3,62	1
	Piano schwarz	10	D 20.610.192 TAE	00043611	5,09	2
	alu	10	D 20.610.702 TAE	00058611	7,34	2
	reinweiß	10	D 20.610.022 TDO	00028711	3,62	1
	Piano schwarz	10	D 20.610.192 TDO	00043711	5,09	2
	alu	10	D 20.610.702 TDO	00058711	7,34	2
 <p>Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 1 Terminal für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958 UAE o.A. und D 1958 UAE-C6 o.A.</p> <p>Grundelemente siehe Seite 16. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 20.610.022 UAE/1 Na	00028911	5,84	1
	Piano schwarz	10	D 20.610.192 UAE/1 Na	00043911	7,31	2
	alu	10	D 20.610.702 UAE/1 Na	00058911	9,56	2
 <p>Zentralplatte für UAE-Anschlussdosen für 2 Terminals für Schrägauslass, Artikel-Nr. D 1958/8 UAE o.A., 1958/8 UAE-C6 o.A.</p> <p>Grundelemente siehe Seite 16. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 20.610.022 UAE/2 Na	00029011	5,84	1
	Piano schwarz	10	D 20.610.192 UAE/2 Na	00044011	7,31	2
	alu	10	D 20.610.702 UAE/2 Na	00059011	9,56	2
 <p>Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations- Systemen für Leitungswegführung nach vorn mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung, blind, ohne Ausschnitt für individuelle Ausschnitte und Bohrungen</p>	reinweiß	10	D 20.677.022-Z	00027511	6,14	1
	Piano schwarz	10	D 20.677.192-Z	00042511	7,61	2
	alu	10	D 20.677.702-Z	00057511	9,86	2
 <p>Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ12 für 1 Modular-Jack mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p> <p>Grundelemente siehe Seite 17/18. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 20.610.022 MJ1 Na	00028111	6,35	1
	Piano schwarz	10	D 20.610.192 MJ1 Na	00043111	8,46	2
	alu	10	D 20.610.702 MJ1 Na	00058111	11,28	2
 <p>Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ12 für 2 Modular-Jack mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p> <p>Grundelemente siehe Seite 17/18. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 20.610.022 MJ2 Na	00028211	6,76	1
	Piano schwarz	10	D 20.610.192 MJ2 Na	00043211	8,87	2
	alu	10	D 20.610.702 MJ2 Na	00058211	11,69	2
 <p>Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm, für Anschlussdosen der Firmen Ackermann, Panduit, Reichle De Massari, Molex usw.</p>	reinweiß	10	D 20.670.022 ZV	00027211	1,95	1
	Piano schwarz	10	D 20.670.192 ZV	00042211	2,72	2
	alu	10	D 20.670.702 ZV	00057211	4,63	2
 <p>Zentralplatte mit Durchbruch, 55 x 55 mm zur Aufnahme von Schaltgeräten mit 55 x 55 mm Zentraleinsatz z. B. von SOMFY oder Devireg</p>	reinweiß	10	D 20.022 JR	00100511	1,88	1
	Piano schwarz	10	D 20.192 JR	00100711	1,96	2
	alu	10	D 20.702 JR	00100611	2,85	2

NOVA brilliance/NOVA tangenta

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Blindverschluss-Zentralplatte mit Tragplatte für Spreizbefestigung	reinweiß	10	D 20.677.022	00027311	6,60	1	
	Piano schwarz	10	D 20.677.192	00042311	8,07	2	
	alu	10	D 20.677.702	00057311	10,32	2	
Lichtsignal E10 ohne Lampe und Schutzhaube Glimm-/Glühlampen E10 siehe Seite 216.	reinweiß	10	D 20.690.022 o.H.	00025711	8,70	1	
	Piano schwarz	10	D 20.690.192 o.H.	00040711	10,17	2	
	alu	10	D 20.690.702 o.H.	00055711	12,42	2	
Schutzhaube für Lichtsignal E10	klar	10	D 690/2 KLAR	00391211	2,47	1	
	rot	10	D 690/3 ROT	00391311	2,47	1	
	grün	10	D 690/4 GRÜN	00391411	2,47	1	
LED-Lichtsignal Weißes LED-Lichtsignal mit Abstrahlfläche 42 x 42 mm, beschriftbar mittels Folie 45 x 45 mm (sichtbare Fläche 42 x 42 mm). Bedruckte Folien auf Anfrage. Technische Daten: Versorgungsspannung: 230 V~, 50 Hz Energieaufnahme: 0,6 W Lebensdauer: > 50.000 Stunden Anschluss über Steckklemmen, Anschlussquerschnitt max. 2,5 mm²	reinweiß	10	D 20.490.022 LED/2	00025613	74,89	3	
	Piano schwarz	10	D 20.490.192 LED/2	00040613	76,80	3	
	alu	10	D 20.490.702 LED/2	00055613	78,61	3	
Montagerahmen mit Zentralplatte für Kombinationen mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite	reinweiß	10	D 20.600.022 EMS	00418111	6,47	1	
	Piano schwarz	10	D 20.600.192 EMS	00418211	7,24	2	
	alu	10	D 20.600.702 EMS	00418311	9,15	2	
Zentralplatte für Schlüsselschalter Unterputz für Profil-Halbzylinder, inklusive 1 Blende neutral und 1 Blende mit Symbolen Nur für Grundelemente D 624xx PSS zu verwenden. Grundelemente siehe Seite 14.	reinweiß	10	D 20.610.022 PSS	00915893	10,23	3	
	Piano schwarz	10	D 20.610.192 PSS	00915993	12,34	3	
	alu	10	D 20.610.702 PSS	00916993	15,37	3	

NOVA brilliance/NOVA tangenta

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>EBERLE-Raumthermostat Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, mit Schalter EIN/AUS und Kontrolllicht, 1-polig, Öffner 10(4) A, AC 250 V</p>		1	D 635 RTR o.A.	00971693	58,95	23
	reinweiß	1	D 20.605.022 RTR	00940093	9,40	3
	Piano schwarz	1	D 20.605.192 RTR	00940493	11,31	3
	alu	1	D 20.605.702 RTR	00940793	16,00	3
 <p>EBERLE-Raumthermostat Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, thermische Rückführung – Schaltdifferenz 0,5 K, ohne Schalter, ohne Kontrolllicht, 1-polig, Wechsler 5(2) A, AC 250 V</p>		1	D 636 RTR o.A.	00971893	60,95	3
	reinweiß	1	D 20.606.022 RTR	00940193	9,40	3
	Piano schwarz	1	D 20.606.192 RTR	00940593	11,31	3
	alu	1	D 20.606.702 RTR	00940893	16,00	3
 <p>EBERLE-Raumthermostat Unterputz-Einsatz für Schraubbefestigung, zur Regelung von elektrischen Fußbodenheizungen und Bodentemperiersystemen, mit 4 m NTC-Fernfühler, es wird die Fußbodentemperatur geregelt, Schaltdifferenz ca. 1 K, Temperaturbereich ca. 10–50 °C, separater Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung ca. 5 K, 1-polig Schließer 10 A, 250 V~</p>		1	D 637 FTR o.A.	00980093	132,22	3
	reinweiß	1	D 20.607.022 FTR	00940293	9,40	3
	Piano schwarz	1	D 20.607.192 FTR	00940693	11,31	3
	alu	1	D 20.607.702 FTR	00941093	16,00	3



02



13



19



70



61







60










Farbschlüssel

02 = reinweiß	ähnl. RAL 9010
13 = achatgrau	ähnl. RAL 7038
19 = tiefschwarz	ähnl. RAL 9005
61 = gold	
60 = chrom	
70 = alu	lackiert










COMPACTA/
Einbau-
steckdosen

COMPACTA

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
 Ausschalter 1-polig, 10 A 250 V~, mit Schraubklemmen, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	reinweiß	10	D711.02	00600111	6,88	1	
	achatgrau	10	D711.13	00610111	6,88	1	
	tiefschwarz	10	D711.19	00615111	6,88	1	
	gold	10	D711.61	00620111	14,00	1	
	chrom	10	D711.60	00625111	14,00	1	
	alu	10	D711.70	00622411	9,60	1	
 Wechselschalter 1-polig, 10 A 250 V~, mit Schraubklemmen, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	reinweiß	10	D716.02	00600611	7,08	1	
	achatgrau	10	D716.13	00610611	7,08	1	
	tiefschwarz	10	D716.19	00615611	7,08	1	
	gold	10	D716.61	00620611	14,20	1	
	chrom	10	D716.60	00625611	14,20	1	
	alu	10	D716.70	00623011	9,80	1	
 Serienschalter 10 A 250 V~, mit Schraubklemmen, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	reinweiß	10	D715.02	00600511	11,14	1	
	achatgrau	10	D715.13	00610511	11,14	1	
	tiefschwarz	10	D715.19	00615511	11,14	1	
	gold	10	D715.61	00620511	20,32	1	
	chrom	10	D715.60	00625511	20,32	1	
	alu	10	D715.70	00622811	15,12	1	
 Ausschalter 2-polig, 10 A 250 V~, mit Schraubklemmen, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	reinweiß	10	D712.02	00600211	13,23	1	
	achatgrau	10	D712.13	00610211	13,23	1	
	tiefschwarz	10	D712.19	00615211	13,23	1	
	gold	10	D712.61	00620211	20,35	1	
	chrom	10	D712.60	00625211	20,35	1	
	alu	10	D712.70	00622511	15,95	1	
 Ausschalter 2-polig, 10 A 250 V~, mit Kontrolllicht, mit Schraubklemmen, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	reinweiß	10	D712.02 GLK	00600311	20,99	1	
	achatgrau	10	D712.13 GLK	00610311	20,99	1	
	tiefschwarz	10	D712.19 GLK	00615311	20,99	1	
	alu	10	D712.70 GLK	00622611	23,71	1	
 Taster 1-polig, Schließer, 10 A 250 V~, mit Schraubklemmen, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	reinweiß	10	D750.02	00601111	7,24	1	
	achatgrau	10	D750.13	00611111	7,24	1	
	tiefschwarz	10	D750.19	00616111	7,24	1	
	gold	10	D750.61	00621111	14,36	1	
	chrom	10	D750.60	00626111	14,36	1	
	alu	10	D750.70	00623511	9,96	1	
	dto., 2-polig						
	reinweiß	10	D752.02	00601211	12,54	1	
	achatgrau	10	D752.13	00611211	12,54	1	
	tiefschwarz	10	D752.19	00616211	12,54	1	
alu	10	D752.70	00623611	15,26	1		
 dto., 2-polig, mit Kontrolllicht	alu	10	D752.70 GLK	00625811	23,02	1	
 Serientaster 1-polig, 2 Schließer, 10 A 250 V~, mit Schraubklemmen, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	reinweiß	10	D715.02 T	00600411	11,67	1	
	achatgrau	10	D715.13 T	00610411	11,67	1	
	tiefschwarz	10	D715.19 T	00615411	11,67	1	
	alu	10	D715.70 T	00622911	15,65	1	
 Jalousieschalter 1-polig, 2 Schließer, 10 A 250 V~, mit Schraubklemmen, mit mechanischer und elektrischer Verriegelung, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	reinweiß	10	D714.02	00641241	11,33	1	
	achatgrau	10	D714.13	00641261	11,33	1	
	tiefschwarz	10	D714.19	00641281	11,33	1	
	alu	10	D714.70	00641311	15,31	1	
 Jalousietaster 1-polig, 2 Schließer, 10 A 250 V~, mit Schraubklemmen, mit mechanischer und elektrischer Verriegelung, mit 10 mm Einbautiefe, mit Wippe	reinweiß	10	D714.02 T	00603451	11,87	1	
	achatgrau	10	D714.13 T	00613011	11,87	1	
	tiefschwarz	10	D714.19 T	00618411	11,87	1	
	alu	10	D714.70 T	00623441	15,85	1	

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Dimmer für Glühlampen und andere ohmsche Verbraucher, 230 V~, 50 Hz für 25–100 W, mit Druckwechschalter	reinweiß	1	D 837/1.02	00604013	49,85	3	
	achatgrau	1	D 837/1.13	00614313	49,85	3	
	tiefschwarz	1	D 837/1.19	00619313	49,85	3	
	alu	1	D 837/1.70	00624413	54,55	3	
Nur für Isolierdose D 701 Do DZ bzw. D 702 Do.							
Dimmer für Niedervolthalogenlampen Phasenanschnitt, für Glühlampen und dimmbare magnetische Trafos für die Primär-Regelung, 230 V~, 50 Hz für 20–105 VA, mit Druckwechschalter	reinweiß	1	D 837/1.02 HA	00604113	79,44	3	
	achatgrau	1	D 837/1.13 HA	00614413	79,44	3	
	tiefschwarz	1	D 837/1.19 HA	00619413	79,44	3	
	alu	1	D 837/1.70 HA	00624513	84,14	3	
Nur für Isolierdose D 701 Do DZ bzw. D 702 Do.							
SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung	reinweiß	10	D 6711.02	00602011	4,07	1	
	achatgrau	10	D 6711.13	00612011	4,07	1	
	tiefschwarz	10	D 6711.19	00617011	4,07	1	
	alu	10	D 6711.70	00621011	7,30	1	
SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit Klappdeckel	reinweiß	10	D 6711.02 K	00602111	5,96	1	
	achatgrau	10	D 6711.13 K	00612111	5,96	1	
	tiefschwarz	10	D 6711.19 K	00617111	5,96	1	
	gold	10	D 6711.61 K	00622111	14,26	1	
	chrom	10	D 6711.60 K	00627111	14,26	1	
	alu	10	D 6711.70 K	00621211	15,68	1	
	dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	D 6711.02 K Si	00612511	7,30	
SCHUKO-Steckdose 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	D 6711.02 Si	00602211	5,41	1	
	achatgrau	10	D 6711.13 Si	00612211	5,41	1	
	tiefschwarz	10	D 6711.19 Si	00617211	5,41	1	
	alu	10	D 6711.70 Si	00621311	8,64	1	
SCHUKO-Steckdose 45° 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung	reinweiß	10	D 6711.02 Wi	00602311	4,07	1	
	achatgrau	10	D 6711.13 Wi	00612311	4,07	1	
	tiefschwarz	10	D 6711.19 Wi	00617311	4,07	1	
	alu	10	D 6711.70 Wi	00621411	7,30	1	
Nur für Isolierdose D 701 Do DZ bzw. D 702 Do.							
Export-Steckdose ohne Schutzkontakt 10/16 A 250 V~, mit 29 mm Einbautiefe, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	D 1711.02 Si	00602911	5,42	1	
	achatgrau	10	D 1711.13 Si	00612911	5,42	1	
	tiefschwarz	10	D 1711.19 Si	00617911	5,42	1	
	alu	10	D 1711.70 Si	00620011	8,65	1	
Export-Steckdose mit Erdungsstift 10/16 A 250 V~, mit 29 mm Einbautiefe, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	D 6771.02 Si	00602811	6,40	1	
	achatgrau	10	D 6771.13 Si	00612811	6,40	1	
	tiefschwarz	10	D 6771.19 Si	00617811	6,40	1	
	alu	10	D 6771.70 Si	00622211	9,63	1	
dto., mit Klappdeckel	reinweiß	10	D 6771.02 K Si	00602711	8,28	1	
	achatgrau	10	D 6771.13 K Si	00612711	8,28	1	
	tiefschwarz	10	D 6771.19 K Si	00617711	8,28	1	
	gold	10	D 6771.61 K Si	00622711	16,58	1	
	chrom	10	D 6771.60 K Si	00627711	16,58	1	
	alu	10	D 6771.70 K Si	00622011	18,00	1	






COMPACTA









Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
 <p>Export-Steckdose „USA“ 125 V~, 2-polig + E mit 24 mm Einbautiefe, NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~</p>	reinweiß tiefschwarz	10	D 6770/15.02 US	00602511	9,85	1	
		10	D 6770/15.19 US	00617511	9,85	1	
 <p>Export-Steckdose „Australien“ 240 V~, 15 A mit 15 mm Einbautiefe (10 A auf Anfrage)</p>	reinweiß	10	D 6770/15.02 AUS	00601311	38,19	1	
 <p>Export-Steckdose „Great Britain“ nach der Norm BS 1363 „British Standard“, mit 20 mm Einbautiefe, mit erhöhtem Berührungsschutz, 2-polig, 13 A 250 V~</p>	reinweiß	10	D 6771.02 GB	00602411	7,99	1	
	achtgrau	10	D 6771.13 GB	00612411	7,99	1	
	tiefschwarz	10	D 6771.19 GB	00617411	7,99	1	
	alu	10	D 6771.70 GB	00621611	11,22	1	
 <p>Export-Steckdose nach Schweizer Norm (SEV) 10 A 250 V~, Typ 13, mit Steckklemmen, mit 31 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz</p>	reinweiß	10	D 6771.02 CH Si	00601811	11,01	1	
	achtgrau	10	D 6771.13 CH Si	00611811	11,01	1	
	tiefschwarz	10	D 6771.19 CH Si	00616811	11,01	1	
	alu	10	D 6771.70 CH Si	00621511	14,24	1	
	 <p>dto., mit Klappdeckel</p>	reinweiß	10	D 6771.02 K CH Si	00601911	12,90	1
		achtgrau	10	D 6771.13 K CH Si	00611911	12,90	1
		tiefschwarz	10	D 6771.19 K CH Si	00616911	12,90	1
		gold	10	D 6771.61 K CH Si	00621911	21,20	1
		chrom	10	D 6771.60 K CH Si	00626911	21,20	1
		alu	10	D 6771.70 K CH Si	00621811	22,62	1
Nur für Isolierdose D 701 Do DZ bzw. D 702 Do.							
 <p>Export-Steckdose nach Schweizer Norm (SEV) 10 A 250 V~, Typ 13, mit Schraubklemmen, mit 31 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz</p>	reinweiß	10	D 6771.02 CH-S Si	00606311	12,27	1	
	 <p>dto., mit Klappdeckel</p>	reinweiß	10	D 6771.02 K CH-S Si	00608011	14,16	1
 <p>Export-Steckdose nach Schweizer Norm (SEV) 16 A 250 V~, Typ 23, mit Schraubklemmen, mit 31 mm Einbautiefe, mit Abdeckung</p>	reinweiß	10	D 6771/16.02 CH-S	00612531	12,27	1	
 <p>Export-Steckdose mit Schutzkontakt 10/16 A, 250 V~, für Italienische Stecker, mit Stiflerde und für Eurostecker, Einbautiefe 32 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz</p> <p>Nicht geeignet zur Montage in COMPACTA-Einbaudosen und -Aufputzgehäuse!</p>	reinweiß	10	D 6771.02 IT	00631211	10,64	1	

Weitere Steckdosen erhalten Sie auf Anfrage!

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
TAE-Anschlussdose für 1 Telefon TAE 6 F, Einbautiefe 18 mm Nicht mit Isolierdose zu verwenden!	reinweiß achatgrau tiefschwarz alu	10 10 10 10	D 1756.02 F D 1756.13 F D 1756.19 F D 1756.70 F	00601511 00611511 00616511 00620811	28,57 28,57 28,57 31,80	1 1 1 1	
UAE-Anschlussdose mit 16 mm Einbautiefe, 2 x 8-polig, ISDN-fähig, mit 8 Schraubanschlüssen, Cat. 3 Nicht mit Isolierdose zu verwenden!	reinweiß achatgrau tiefschwarz alu	10 10 10 10	D 1758/8.02 UAE D 1758/8.13 UAE D 1758/8.19 UAE D 1758/8.70 UAE	00601611 00611611 00616611 00620911	43,48 43,48 43,48 46,71	1 1 1 1	
UAE-Abdeckung für 1 oder 2 Terminals, ausbrechbar, passend auf Rutenbeck UAE AP Einsatz Nicht mit Isolierdose zu verwenden!	reinweiß	10	D 710.02 UAE/2	00624811	3,34	1	
KEY-Abdeckung für die Aufnahme von 2 KEYStone Jack	reinweiß	10	D 777.02 KEY	00604231	3,38	1	 NEU
Zentralplatte für 1 Modular Jack mit Attema-Befestigungs-Clip A, für 1 Modular Jack: Avaya SYSTIMAX PowerSUM HDM, MPS100E+ MPS200E GigaSPEED MGS 400 cat 6 HDM, cat. 6	reinweiß	10	D 710.02 MJ ATT/A	00615711	3,58	1	
Zentralplatte für 1 Modular Jack mit Attema-Befestigungs-Clip B, für 1 Modular Jack: AMP Netconnect TYPE NR 1375188-x cat6, 1375189-x cat5e, 1339015-x cat5e, 1116515-x cat5e, 1375055-x + 1375187-x cat6, 1375191-x + 1375190-x cat5e, 1375192-x + 1375193-x cat3 RJ 11, 1116604-x + 1339189-x cat5e, 188650-3 bis 6, 338038-1 bis 4, 406372-x cat 5, MTRJ127841-1 +MTRJ127842-1 ASYCO Cat5e/6 SFTP Brand-Rex Gigaplus, cat. 5E + CAT6Plus, cat. 6 ITT Industries NS&S LANConnect 110 keystone, cat. 6 Kerpen E-Line 600 GG45 cat 6 mit Keystone-Clip Nr. 9ZE20009 Nexans alle LENmark-Modular Jacks mit Keystone-Clip Nr. N429.620 Solar BNG420520/BNG420510 Connector + Clip, cat. 5E	reinweiß	10	D 710.02 MJ ATT/B	00615811	3,58	1	
Zentralplatte für 1 Modular Jack mit Attema-Befestigungs-Clip C, für 1 Modular Jack: 3M Volition Keystone VOL-OCK6-U, VOL-OCK5E-U, VOL-OCK6-F, VOL-OCK5E-F, VOL-OCK6-S, VOL-OCK5E-S, 43096-746 000, 43096-747 000, VF-45 Fibre socket DANCHIEF 568 A/B cat 5 Gigamedia RJ 45 Keystone Jack, cat. 5E GM Connections Keystone Jack, cat. 5E Hubbel HXJ 5 EBU + UTP KRONE MTRJ 7023 1 303-xx, STP 6830 1 312-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830.1.800-xx + 810-xx, STP 6540.1.134-xx, UTP 6540.1.130-xx+ 6540.1.100-xx Panduit Keystone, Cat 5E KJ5E88Txx + Cat6 KJ688Txx RADIALL R280 MOD802, MOD803, MOD804, MOD805, MOD807 und MOD811 R&M freenet Snap-in, cat. 5E + cat. 6 SIEMON MX-K-C5-xx, MX6-KS + MX6-FS	reinweiß	10	D 710.02 MJ ATT/C	00615911	3,58	1	
Zentralplatte für 1 Modular Jack mit Attema-Befestigungs-Clip L, für 1 Modular Jack: Lexel LexCom 125 und LexCom 250	reinweiß	10	D 710.02 MJ ATT/L	00616011	3,58	1	
Zentralplatte für 1 Modular Jack mit Attema-Befestigungs-Clip P, für 1 Modular Jack: Panduit Mini-Jack TX-5e, cat. 5E + TX-6, cat. 6, Panduit Mini-Com	reinweiß	10	D 710.02 MJ ATT/P	00616311	3,58	1	

COMPACTA

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
 <p>Antennensteckdose 2-Loch-Dose für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen mit 21 mm Einbautiefe, Durchgangsdose Frequenz: 4–2400 MHz Durchgangsdämpfung: 2,5 dB bei 4–862 MHz 3,5 dB bei 862–2400 MHz Auskoppeldämpfung: 10 dB bei 4–862 MHz 10,5 dB bei 862–2400 MHz EMV-Schutzklasse A WISI-Typ DB 05 Nicht mit Isolierdose zu verwenden!</p>	reinweiß	10	D 1721.02 G	00937091	36,29	1	
	achatgrau	10	D 1721.13 G	00937191	36,29	1	
	tiefschwarz	10	D 1721.19 G	00937291	36,29	1	
	alu	10	D 1721.70 G	00941991	40,24	1	
 <p>Antennensteckdose 2-Loch-Dose für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen mit 21 mm Einbautiefe, Stichdose Frequenz: 4–2400 MHz Auskoppeldämpfung: 4,5 dB bei 4–862 MHz 5,5 dB bei 862–2400 MHz EMV-Schutzklasse A WISI-Typ DB 03 Durchgangsdose Frequenz: 4–2400 MHz Durchgangsdämpfung: 1 dB bei 4–862 MHz 1,75 dB bei 862–2400 MHz Auskoppeldämpfung: 14 dB bei 4–862 MHz 15 dB bei 862–2400 MHz EMV-Schutzklasse A WISI-Typ DB 07 Nicht mit Isolierdose zu verwenden!</p>	reinweiß	10	D 1721.02 E	00936191	31,64	1	
	achatgrau	10	D 1721.13 E	00936291	31,64	1	
	tiefschwarz	10	D 1721.19 E	00936391	31,64	1	
	alu	10	D 1721.70 E	00939691	35,59	1	
	reinweiß	10	D 1722.02 G	00934691	36,29	1	
	achatgrau	10	D 1722.13 G	00934791	36,29	1	
	tiefschwarz	10	D 1722.19 G	00934891	36,29	1	
 <p>Steckdose 12 V 2-polig, 16 A 6–24 V~, mit 29 mm Einbautiefe dto., mit Klappdeckel</p>	reinweiß	10	D 1721.02	00602611	9,52	1	
	achatgrau	10	D 1721.13	00612611	9,52	1	
	tiefschwarz	10	D 1721.19	00617611	9,52	1	
	alu	10	D 1721.70	00620311	12,75	1	
	reinweiß	10	D 1721.02 K	00601711	11,38	1	
	achatgrau	10	D 1721.13 K	00611711	11,38	1	
	tiefschwarz	10	D 1721.19 K	00616711	11,38	1	
	alu	10	D 1721.70 K	00620711	21,10	1	
 <p>Blindabdeckung Mit Ausschnitten für den Einsatz von Kleinsteckverbindern für Kommunikations-Systeme auf Anfrage lieferbar.</p>	reinweiß	10	D 777.02	00603811	1,42	1	
	achatgrau	10	D 777.13	00613811	1,42	1	
	tiefschwarz	10	D 777.19	00618811	1,42	1	
	alu	10	D 777.70	00624011	4,14	1	
 <p>Kombi-Rahmen für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung 60 x 60 mm 2fach, Abmessung 60 x 113 mm 3fach, Abmessung 60 x 166 mm 1fach, Abmessung 60 x 63 mm, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 771.02	00603111	1,30	1	
	achatgrau	10	D 771.13	00613111	1,30	1	
	tiefschwarz	10	D 771.19	00618111	1,30	1	
	gold	10	D 771.61	00623111	5,79	1	
	chrom	10	D 771.60	00628111	5,79	1	
	alu	10	D 771.70	00623711	4,48	1	
	reinweiß	10	D 772.02	00603211	3,16	1	
	achatgrau	10	D 772.13	00613211	3,16	1	
	tiefschwarz	10	D 772.19	00618211	3,16	1	
	gold	10	D 772.61	00623211	9,63	1	
	chrom	10	D 772.60	00628211	9,63	1	
	alu	10	D 772.70	00623811	7,46	1	
	reinweiß	10	D 773.02	00603311	4,09	1	
	achatgrau	10	D 773.13	00613311	4,09	1	
	tiefschwarz	10	D 773.19	00618311	4,09	1	
	gold	10	D 773.61	00623311	14,34	1	
	chrom	10	D 773.60	00628311	14,34	1	
	alu	10	D 773.70	00623911	9,91	1	
	reinweiß	10	D 771.02 Na	00600911	3,52	1	
	alu	10	D 771.70 Na	00625011	6,70	1	

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R		
COMPACTA-PLUS Kombi-Rahmen für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung 60 x 64 mm	reinweiß	10	D 781.02	00640111	1,30	1		
	alu	10	D 781.70	00659111	4,48	1		
	2fach, Abmessung 60 x 117 mm	reinweiß	10	D 782.02	00640211	3,16	1	
		alu	10	D 782.70	00659211	7,46	1	
	Nicht geeignet für Aufputz-Gehäuse!							
	Aufputz-Gehäuse, flach, für COMPACTA-Schalter und -Taster mit 1 Zugentlastung, 1fach, Abmessung B 60 x L 60 x H 16 mm	reinweiß	10	D 791.02 F	00603611	4,16	1	
achatgrau		10	D 791.13 F	00613611	4,16	1		
tiefschwarz		10	D 791.19 F	00618611	4,16	1		
alu		10	D 791.70 F	00624211	9,40	1		
Aufputz-Gehäuse für alle COMPACTA-Geräte ohne Zugentlastung, für senkrechte und waagerechte Montage, inklusive Abdeckschieber (Artikel-Nr. D 29.xx) und 1 Kabeleinführung (Artikel-Nr. D 26.xx) 1fach, Abmessung B 60 x L 60 x H 37 mm	reinweiß	10	D 791.02	00603511	5,89	1		
	achatgrau	10	D 791.13	00613511	5,89	1		
	tiefschwarz	10	D 791.19	00618511	5,89	1		
	alu	10	D 791.70	00624111	11,13	1		
	dto., 2fach, Abmessung B 60 x L 113 x H 37 mm	reinweiß	10	D 792.02	00603711	9,59		1
		achatgrau	10	D 792.13	00613711	9,59		1
		tiefschwarz	10	D 792.19	00618711	9,59		1
		alu	10	D 792.70	00624311	16,47		1
	Zugentlastung	transparent	10	D 79 Z	00634911	1,88		1
	Kabeleinführung für Aufputz-Gehäuse D 791.xx und D 792.xx	reinweiß	10	D 26.02	00585011	1,34		8
achatgrau		10	D 26.13	00585411	1,66	2		
tiefschwarz		10	D 26.19	00585511	1,66	2		
Kanaleinführung für Aufputz-Gehäuse D 791.xx und D 792.xx, für Mini-Leitungskanal (H: 16–19 mm; B: 16–21 mm)	reinweiß	10	D 28.02	00586711	1,71	8		
	achatgrau	10	D 28.13	00586311	1,71	2		
	tiefschwarz	10	D 28.19	00586411	1,71	2		
Abdeckschieber für Aufputz-Gehäuse D 791.xx und D 792.xx	reinweiß	10	D 29.02	00582611	0,61	8		
	achatgrau	10	D 29.13	00582711	0,66	2		
	tiefschwarz	10	D 29.19	00582811	0,66	2		
Distanzring zur Reduzierung der Einbautiefe, Höhe 6 mm 1fach, Abmessung B 60 x L 60 x H 6 mm	reinweiß	10	D 71.02 ME	00603911	1,23	1		
	achatgrau	10	D 71.13 ME	00613911	1,23	1		
	tiefschwarz	10	D 71.19 ME	00618911	1,23	1		
Distanzring zur Reduzierung der Einbautiefe, Höhe 10 mm 2fach, Abmessung B 60 x L 113 x H 10 mm	reinweiß	10	D 72.02 ME	00604811	2,13	1		
	achatgrau	10	D 72.13 ME	00614811	2,13	1		
	tiefschwarz	10	D 72.19 ME	00619011	2,13	1		
	alu	10	D 72.70 ME	00623411	7,53	1		
	Nicht in Verbindung mit Isolierose D 702-2 Do verwendbar!							

COMPACTA

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	Isolierdose schwer entflammbar nach VDE 0606 1fach	grau	10	D 701 Do	00604911	1,63	1
	1fach, flach, nur für Schalter und Taster	grau	10	D 701 Do F	00604411	1,63	1
	1fach*	grau	10	D 701 Do DZ	00604611	2,04	1
	2fach	grau	10	D 702 Do	00609911	3,84	1
	2fach, zweiteilig	grau	10	D 702-2 Do	00609811	4,90	1
	3fach	grau	10	D 703 Do	00609711	5,45	1
	*Spezial-Einbaudose nur für Dimmer und SCHUKO-Steckdosen 45°.						
	Befestigungs-Clip für 1 COMPACTA-Gerät ohne Isolierdose, für Ausschnitt 47 x 47 mm für 1 mm starke Wandungen	natur	10	D 77/1 CL	00635111	2,25	1
	für 2 mm starke Wandungen	rot	10	D 77/2 CL	00635211	2,50	1
	Gerätehalter für alle COMPACTA-Geräte, zum Aufrasten auf DIN-Hutschiene	schwarz	10	D 701 TR	00611311	2,08	1
	Der Gerätehalter darf nur unter der Einhaltung von Normen für medizinische Versorgungseinheiten nach EN 60601-1, DIN VDE 0100-520 verwendet bzw. eingebaut werden.						
	Adapterrahmen zur Erhöhung von Tragrahmen Artikel-Nr. D 701 TR, es können max. 2 Adapter D 70 AR mit den beiliegenden Schrauben montiert werden. Höhe 4 mm	rot	10	D 70 AR4	00610911	1,01	1
	Höhe 5 mm	schwarz	10	D 70 AR5	00611411	1,01	1
	Höhe 6 mm	blau	10	D 70 AR6	00611011	1,01	1
	Beschriftungs-Clip zur Montage am Gerätehalter D 701 TR, Beschriftungsfeldgröße 7 x 31,5 mm, nur für rückseitigen Einbau in Ausschnitt 43,8 x 54 mm	reinweiß	50	D 71.02 Na	00626711	1,88	1
		orange	50	D 71.33 Na	00626811	1,88	1
		rot	50	D 71.36 Na	00632611	1,88	1
		grün	50	D 71.42 Na	00627211	1,88	1
	Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						

Einbausteckdosen

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Weitere Informationen							
zu Produkten und Lösungen mit Einbau- und Industriesteckdosen erhalten sie beim Vertrieb Industrie, Tel.: +49 2351 185133 oder Tel.: +49 2351 185149, Fax.: +49 2351 185159							
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen, für Unterflur-Einbau 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, 1fach	weiß	10	D 6511.03 UF Wi	00496911	5,63	1	
	reinweiß	10	D 6511.02 UF Wi	00496811	5,63	1	
	grün	10	D 6511.42 UF Wi	00497311	6,76	2	
	orange	10	D 6511.33 UF Wi	00497011	6,76	2	
	rot	10	D 6511.36 UF Wi	00488811	6,76	2	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen, für Unterflur-Einbau 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, 2fach	weiß	10	D 6512.03 UF Wi	00496511	10,60	1	
	reinweiß	10	D 6512.02 UF Wi	00496411	10,60	1	
	grün	10	D 6512.42 UF Wi	00496711	12,36	2	
	orange	10	D 6512.33 UF Wi	00496611	12,36	2	
	rot	10	D 6512.36 UF Wi	00495211	12,36	2	
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, für Unterflur-Einbau 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, 3fach	weiß	10	D 6313.03 UF Wi	00489611	14,38	1	
	reinweiß	10	D 6313.02 UF Wi	00489511	14,38	1	
	grün	10	D 6313.42 UF Wi	00489811	16,75	2	
	orange	10	D 6313.33 UF Wi	00489711	16,75	2	
	rot	10	D 6313.36 UF Wi	00493711	16,75	2	
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, IP 44, 2-polig, 16 A 250 V~, bruchfest, mit Schraubbefestigung, mit Klappdeckel, 0° gerade	reinweiß	10	D 6711.02 WE S	00648711	8,19	1	
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, IP 44, 2-polig, 16 A 250 V~, bruchfest, mit Schraubbefestigung, mit Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 9 x 45 mm, 0° gerade	reinweiß	10	D 6711.02 Na WE S	00636911	9,38	1	
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, IP 44, 2-polig, 16 A 250 V~, bruchfest, mit Schraubbefestigung, mit Klappdeckel, 45° schräg	reinweiß	10	D 6711.02 Wi WE S	00642911	8,40	1	
	lichtgrau	10	D 6711.12 Wi WE S	00635811	8,40	1	
	orange	10	D 6711.33 Wi WE S	00642711	9,59	1	
	grün	10	D 6711.42 Wi WE S	00642811	9,59	1	
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, IP 44, 2-polig, 16 A 250 V~, bruchfest, mit Schraubbefestigung, mit Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 9 x 45 mm, 45° schräg	reinweiß	10	D 6711.02 Na Wi WE S	00636411	9,59	1	
	lichtgrau	10	D 6711.12 Na Wi WE S	00635411	9,59	1	
	orange	10	D 6711.33 Na Wi WE S	00636611	10,78	1	
	grün	10	D 6711.42 Na Wi WE S	00636811	10,78	1	
Isolierdose für Einbausteckdosen, IP 44 schwer entflammbar nach VDE 0606 1 fach für 0° gerade	grau	10	D 701 Do	00604911	1,63	1	
	grau	10	D 701 Do DZ	00604611	2,04	1	

Umweltschutz

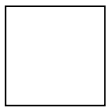


PEHA entwickelt und produziert umweltschonend und nachhaltig zugleich

Bei PEHA werden Produkte als auch deren Herstellungsverfahren bereits im Entwicklungsprozess unter den Gesichtspunkten des Umweltschutzes geplant. Einbezogen sind Einsatzmaterialien, Hilfsstoffe und Verpackungen.



Concept 45



02



21



70

Steckdosen



36



33



42

Farbschlüssel

02 = reinweiß	ähnl. RAL 9010
21 = anthrazit	ähnl. RAL 7021
70 = alu	lackiert
36 = rot	ähnl. RAL 3003
33 = orange	ähnl. RAL 2004
42 = grün	ähnl. RAL 6029

Einbaugeräte CONCEPT 45



Steckdose reinweiß

CONCEPT 45

- Steckdosen lieferbar in Weiß, Anthrazit, Alu, Rot, Grün und Orange
- mit Steckklemmen
- mit erhöhtem Berührungsschutz/Kinderschutz
- für Versorgungskanäle mit 45 mm Ausschnitt

Concept 45



Schalter 22,5 mm, Potentialausgleich, SCHUKO-Steckdosen



Rollladen-Wippschalter 45 mm, Potentialausgleich, SCHUKO-Steckdosen

Concept 45



Montage/Aufbau

Hohlwanddose oder Unterputzdose System Concept 45

Montagerahmen






Concept 45 Einsätze

Kombi-Rahmen











Einbaudosen mit 71-mm Norm-Kombinationsabstand



Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
<p>Die Concept 45-Geräte werden durch Einrasten in Kabelkanäle mit 45 mm Deckelöffnung oder entsprechende Aufnahmen montiert. Die Demontage erfolgt durch Entriegeln der Rasthaken mit einem geeigneten Schraubendreher (bei Schaltern nach dem Abziehen der Schaltwippe).</p>							
Runde Hohlwanddose Bohrdurchmesser 68 mm, für Kombinationen mit einem Mittenabstand von 71 mm, für Montagerahmen Artikel-Nr. D 202 MR, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite. Abmessungen T 68 x T 50 mm	orange	20	D 202 H Do	00501511	•	1	
Montagerahmen zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu bis zu 45 mm Breite (1 Modul), für Einbaudosen mit Schrauben, Kombinationen von bis zu 3 Stück mit einem Mittenabstand von 71 mm möglich	natur	10	D 202 MR	00501911	•	1	
Kombi-Rahmen 80 x 80 mm für Montagerahmen Artikel-Nr. D 202 MR, für ein Gerät mit einer Breite von 22,5 mm (1/2 Modul)	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 261/80.02 D 261/80.21 D 261/80.70	00502911 00503011 00503111	• • •	1 2 2	
Kombi-Rahmen 80 x 80 mm für Montagerahmen Artikel-Nr. D 202 MR, für ein Gerät mit einer Breite von 45 mm (1 Modul)	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 262/80.02 D 262/80.21 D 262/80.70	00503211 00503311 00503411	• • •	1 2 2	
Kombi-Rahmen 80 x 151 mm für 2 Montagerahmen Artikel-Nr. D 202 MR, für Geräte mit einer Breite von 45 mm (2 x 1 Modul), für senkrechte und waagerechte Montage	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 264/80.02 D 264/80.21 D 264/80.70	00507811 00507911 00508011	• • •	1 2 2	
Kombi-Rahmen 80 x 222 mm für 3 Montagerahmen Artikel-Nr. D 202 MR, für Geräte mit einer Breite von 45 mm (3 x 1 Modul), für senkrechte und waagerechte Montage	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 266/80.02 D 266/80.21 D 266/80.70	00508111 00508211 00508311	• • •	1 2 2	
Einbaudose für Montagerahmen Artikel-Nr. D 203 MR, für eine max. Breite von 67,5 mm (1 1/2 Module), Abmessungen B 105 x H 77 x T 50,5 mm	natur	10	D 203 Do	00500911	•	1	
Deckel für Artikel-Nr. 203 Do	rot	10	D 203 PD	00501211	•	1	
Ovale Hohlwanddose Bohrdurchmesser 68 mm, für Montagerahmen Artikel-Nr. D 203 MR, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 67,5 mm Breite. Abmessungen B 112 x H 70 x T 50 mm	blau	10	D 203 H Do	00501611	•	1	
Montagerahmen zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 67,5 mm Breite (1 1/2 Module), für Einbaudose Artikel-Nr. D 203 Do und Hohlwanddose Artikel-Nr. D 203 H Do	natur	10	D 203 MR	00502011	•	1	










Concept 45

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	Kombi-Rahmen 116 x 80 mm für Montagerahmen Artikel-Nr. D 203 MR, für ein Gerät mit einer Breite von 22,5 mm (1/2 Modul)	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 261.02 D 261.21 D 261.70	00504911 00505011 00505111	• • •	1 2 2
	Kombi-Rahmen 116 x 80 mm für Montagerahmen Artikel-Nr. D 203 MR, für ein Gerät mit einer Breite von 45 mm (1 Modul)	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 262.02 D 262.21 D 262.70	00505211 00505311 00505411	• • •	1 2 2
	Kombi-Rahmen 116 x 80 mm für Montagerahmen Artikel-Nr. D 203 MR, für Geräte mit einer Breite von 67,5 mm (1 1/2 Module)	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 263.02 D 263.21 D 263.70	00505511 00505611 00505711	• • •	1 2 2
	Einbaudose für Montagerahmen Artikel-Nr. D 204 MR, für Geräte mit einer Breite von 90 mm (2 Module), Abmessungen B 129,5 x H 77 x T 50,5 mm	natur	10	D 204 Do	00501011	•	1
	Deckel für Artikel-Nr. 204 Do	rot	10	D 204 PD	00501311	•	1
	Ovale Hohlwanddose Bohrdurchmesser 68 mm, für Montagerahmen Artikel-Nr. D 204 MR, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 90 mm Breite. Abmessungen B 136 x H 70 x T 50 mm	blau	10	D 204 H Do	00501711	•	1
	Montagerahmen für Geräte mit einer Breite von 90 mm (2 Module), für Einbaudose Artikel-Nr. D 204 Do und Hohlwanddose Artikel-Nr. D 204 H Do	natur	10	D 204 MR	00502111	•	1
	Kombi-Rahmen 138 x 80 mm für Montagerahmen Artikel-Nr. D 204 MR, für Geräte mit einer Breite von 90 mm (2 Module)	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 264.02 D 264.21 D 264.70	00502311 00502411 00502511	• • •	1 2 2
	Einbaudose für Montagerahmen Artikel-Nr. D 206 MR, für Geräte mit einer Breite von 135 mm (3 Module), Abmessungen B 180 x H 77 x T 50,5 mm	natur	5	D 206 Do	00501111	•	1
	Deckel für Artikel-Nr. D 206 Do	rot	5	D 206 PD	00501411	•	1
	Ovale Hohlwanddose Bohrdurchmesser 68 mm, für Montagerahmen Artikel-Nr. D 206 MR, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 135 mm Breite. Abmessungen B 181 x H 70 x T 50 mm	blau	5	D 206 H Do	00501811	•	1
	Montagerahmen für Geräte mit einer Breite von 135 mm (3 Module), für Einbaudose Artikel-Nr. D 206 Do und Hohlwanddose Artikel-Nr. D 206 H Do	natur	5	D 206 MR	00502211	•	1
	Kombi-Rahmen 184 x 80 mm für Montagerahmen Artikel-Nr. D 206 MR, für Geräte mit einer Breite von 135 mm (3 Module)	reinweiß anthrazit alu	5 5 5	D 266.02 D 266.21 D 266.70	00503511 00503611 00503711	• • •	1 2 2
	Kombi-Rahmen NOVA für Concept 45 mit Beschriftungsfeld 7 x 44mm für Montagerahmen für Concept 45-Geräte, für Einbaudose Artikel-Nr. D 204 H Do und D 204 Do oder Doppel-Kanaleinbaudosen						
	für Geräte mit einer Breite von 90 mm	reinweiß	5	D 20.682/45.022 Na	00074831	•	1
	für Geräte mit einer Breite von 135 mm	reinweiß	5	D 20.683/45.022 Na	00074841	•	1

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Wippschalter Concept 45, 22,5 mm breit 16 A 250 V~, mit Steckklemmen Ausschalter 1-polig	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 211.02 EMS D 211.21 EMS D 211.70 EMS	00416911 00507111 00514511	5,23 5,57 7,73	1 2 2	
Wechselschalter 1-polig	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 216.02 EMS D 216.21 EMS D 216.70 EMS	00419111 00508611 00513911	5,76 6,10 8,20	1 2 2	
Wippschalter Concept 45, 22,5 mm breit, beleuchtbar mit LED-Element 16 A 250 V~, mit Steckklemmen Ausschalter 1-polig	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 211.02 B EMS D 211.21 B EMS D 211.70 B EMS	00417011 00507211 00514611	5,52 5,86 8,02	1 2 2	
Wechselschalter 1-polig	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 216.02 B EMS D 216.21 B EMS D 216.70 B EMS	00419211 00508711 00514011	6,05 6,39 8,55	1 2 2	
Wippschalter Concept 45, 22,5 mm breit, mit Beschriftungsfeld 18 x 9,5 mm 16 A 250 V~, mit Steckklemmen Ausschalter 1-polig	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 211.02 EMS Na D 211.21 EMS Na D 211.70 EMS Na	00505911 00507311 00514711	6,34 6,68 8,84	1 2 2	
Wechselschalter 1-polig	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 216.02 EMS Na D 216.21 EMS Na D 216.70 EMS Na	00419311 00508811 00514111	6,87 7,21 9,37	1 2 2	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
Wippschalter Concept 45, 45 mm breit 16 A 250 V~, mit Steckklemmen Serien­schalter	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 215.02 EMS D 215.21 EMS D 215.70 EMS	00506011 00508411 00513611	10,56 11,11 14,54	1 2 2	
Wippschalter Concept 45, 45 mm breit 16 A 250 V~, mit Steckklemmen Kreuzschalter	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 217.02 EMS D 217.21 EMS D 217.70 EMS	00506111 00511311 00513711	12,16 12,71 16,14	1 2 2	
Wipptaster Concept 45, 22,5 mm breit 10 A 250 V~, mit Steckklemmen Wechseltaster 1-polig	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 256.02 EMS D 256.21 EMS D 256.70 EMS	00417511 00511411 00514911	5,98 6,32 8,48	1 2 2	
Wipptaster Concept 45, 22,5 mm breit, beleuchtbar mit LED-Element 10 A 250 V~, mit Steckklemmen Wechseltaster 1-polig	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 256.02 B EMS D 256.21 B EMS D 256.70 B EMS	00428611 00511511 00515011	6,27 6,61 8,77	1 2 2	
Wipptaster Concept 45, 22,5 mm breit, mit Beschriftungsfeld 18 x 9,5 mm 10 A 250 V~, mit Steckklemmen Wechseltaster 1-polig	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 256.02 EMS Na D 256.21 EMS Na D 256.70 EMS Na	00417611 00511611 00515111	7,09 7,43 9,59	1 2 2	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							

Concept 45

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	Wipptaster Concept 45, 45 mm breit 16 A 250 V~, mit Steckklemmen Wechseltaster 1-polig	reinweiß	10	D 256.02 EMS/45	00505811	10,13	1
		anthrazit	10	D 256.21 EMS/45	00512411	10,68	2
		alu	10	D 256.70 EMS/45	00515711	14,11	2
	Wippschalter Concept 45, 45 mm breit 16 A 250 V~, mit Steckklemmen Wechselschalter 1-polig	reinweiß	10	D 216.02 EMS/45	00459211	9,90	1
		anthrazit	10	D 216.21 EMS/45	00508911	10,45	2
		alu	10	D 216.70 EMS/45	00514211	13,88	2
	Wippschalter Concept 45, 45 mm breit 16 A 250 V~, mit Steckklemmen Ausschalter 2-polig	reinweiß	10	D 212.02 EMS	00429311	8,18	1
		anthrazit	10	D 212.21 EMS	00510511	8,73	2
		alu	10	D 212.70 EMS	00515211	12,16	2
	Wippschalter Concept 45, 45 mm breit, beleuchtbar mit LED-Element 16 A 250 V~, mit Steckklemmen Ausschalter 2-polig	reinweiß	10	D 212.02 B EMS	00429411	8,47	1
		anthrazit	10	D 212.21 B EMS	00510611	9,02	2
		alu	10	D 212.70 B EMS	00515311	12,45	2
	Wippschalter Concept 45, 45 mm breit, mit Beschriftungsfeld 41 x 9,5 mm 16 A 250 V~, mit Steckklemmen Ausschalter 2-polig	reinweiß	10	D 212.02 EMS Na	00429511	9,67	1
		anthrazit	10	D 212.21 EMS Na	00510711	10,22	2
		alu	10	D 212.70 EMS Na	00515411	13,65	2
	Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
	Rolladen-Wippschalter Concept 45, 45 mm breit 10 A 250 V~, mit Steckklemmen mit elektrischer und mechanischer Verriegelung 1-polig	reinweiß	10	D 206/4.02 EMS	00430811	10,45	1
		anthrazit	10	D 206/4.21 EMS	00511711	11,00	2
		alu	10	D 206/4.70 EMS	00515511	14,73	2
	Rolladen-Wipptaster Concept 45, 45 mm breit 10 A 250 V~, mit Steckklemmen mit elektrischer Verriegelung 1-polig	reinweiß	10	D 206/4.02 T EMS	00429611	13,39	1
		anthrazit	10	D 206/4.21 T EMS	00511811	13,94	2
		alu	10	D 206/4.70 T EMS	00515611	17,37	2
	LED-Element Concept 45 Schalter/Taster Die LED-Beleuchtungselemente sind nur für Schalter/Taster mit Orientierungsbeleuchtung	rot	10	D LED 200/3	00427511	4,50	1
		grün	10	D LED 200/4	00427611	4,50	1
	Tastdimmer mit Memory Concept 45, 22,5 mm breit für ohmsche und induktive Lasten, Einbautiefe 32 mm	reinweiß	1	D 292.02 AN	00519113	35,25	3
		anthrazit	1	D 292.21 AN	00519213	35,59	3
		alu	1	D 292.70 AN	00519313	37,75	3
	dto., mit Beschriftungsfeld 18 x 9,5 mm						
	Technische Daten: Phasenanschnittdimmer, Lastkennzeichnung R; L, Versorgungsspannung 230 V~, 50 Hz, 2-Leiteranschluss, Schutzklasse IP 20, Schaltleistung 230-V~Glühlampen: 25–210 W, induktive Lasten: 25–180 VA. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	1	D 292.02 AN Na	00519413	36,36	3
		anthrazit	1	D 292.21 AN Na	00519513	36,70	3
		alu	1	D 292.70 AN Na	00519613	38,86	3
	Tastdimmer mit Memory Concept 45, 22,5 mm breit für elektronische Trafos und ohmsche Lasten, Einbautiefe 32 mm	reinweiß	1	D 292.02 AB	00521113	51,25	3
		anthrazit	1	D 292.21 AB	00521213	51,59	3
		alu	1	D 292.70 AB	00521313	53,75	3
	dto., mit Beschriftungsfeld 18 x 9,5 mm						
	Technische Daten: Phasenabschnittdimmer, Lastkennzeichnung R; C, Versorgungsspannung 230 V~, 50 Hz, 2-Leiteranschluss, Schutzklasse IP 20, Schaltleistung 230-V~Glühlampen: 25–210 W, elektronische Trafos: 25–180 VA. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	1	D 292.02 AB Na	00521413	52,36	3
		anthrazit	1	D 292.21 AB Na	00521513	52,70	3
		alu	1	D 292.70 AB Na	00521613	54,86	3



Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Concept 45 Relaisensatz, 45 mm breit 10 A (AC1) 230 V AC, Wechsler mit Nebenstelleneingang für Concept 45-Raumthermostat Artikel-Nr. D 291.xx Z RTR, Zeitschaltuhr Artikel-Nr. D 291.xx Z und Bewegungsmelder Artikel-Nr. D 290.xx BM		1	D 293/6 o.A.	00502613	77,37	3	
Concept 45 Relaisensatz, 45 mm breit 2-Kanal, 4 A 230 V AC, mit Nebenstelleneingang für Concept 45-Zeitschaltuhr Artikel-Nr. D 291.xx Z und Rollladenuhr Artikel-Nr. D 291.xx JR		1	D 293/2 o.A.	00502713	93,80	3	
Concept 45 Zeitschaltuhr, 45 mm breit 24 Schaltzeiten frei programmierbar, Schaltzeiten für einzelne Wochentage oder Tagesblöcke (Mo-Fr, Sa + So), für Concept 45-Relaisensatz Artikel-Nr. D 293/6 o.A. und D 293/2 o.A.	reinweiß	10	D 291.02 Z	00503913	60,41	3	
	anthrazit	10	D 291.64 Z	00504013	63,28	3	
	alu	10	D 291.70 Z	00504113	63,28	3	
Concept 45 Raumthermostat, 45 mm breit 2 einstellbare Temperaturen zwischen 7 und 30 °C, Frostschutztemperatur fest 7 °C, 24 Schaltzeiten für Absenktemperatur und Anwesenheit für einzelne Wochentage oder Tagesblöcke (Mo-Fr, Sa + So) programmierbar, für Concept 45-Relaisensatz Artikel-Nr. D 293/6 o.A.	reinweiß	10	D 291.02 Z RTR	00500113	62,11	3	
	anthrazit	10	D 291.64 Z RTR	00500213	64,98	3	
	alu	10	D 291.70 Z RTR	00500313	64,98	3	
Concept 45 Rollladenuhr, 45 mm breit 24 Schaltzeiten frei programmierbar, Schaltzeiten für einzelne Wochentage oder Tagesblöcke (Mo-Fr, Sa + So), für Concept 45-Relaisensatz Artikel-Nr. D 293/2 o. A.	reinweiß	10	D 291.02 JR	00500513	64,05	3	
	anthrazit	10	D 291.64 JR	00500613	66,92	3	
	alu	10	D 291.70 JR	00500713	66,92	3	
Concept 45 Bewegungsmelder 180°, 45 mm breit für Concept 45-Relaisensatz Artikel-Nr. D 293/6 o. A. Passiv-Infrarot Bewegungsmelder Erfassungswinkel: 180° horizontal, vertikal 20° nach oben, vertikal 50° nach unten für die Winkel 0°-60° und 120°-180°, vertikal 35° nach unten für die Winkel 60°-120° Linsensystem: Multilinse, ein doppelseitiger Sensor mit Spiegelelement Reichweite: Radius 8 m Montagehöhe: optimal in 0,8-1,2 m Höhe, bei Montage in 2,20 m Höhe, Erfassung von 1,50 m großen Personen ab 0,5 m Entfernung, Aufbauhöhe 24 mm Schutzart: IP 20 Zeiteinstellung: Stufenlos einstellbar von 2 Sek. bis 30 Min. Lichtsensor: Stufenlos einstellbar von 2 bis 1000 Lux, hell Handbetrieb: Taster am Gerät zur Aktivierung von Dauerlicht für 2 Stunden, unabhängig vom Lichtwert, mit optischer Rückmeldung durch LED. Nach Ablauf des Dauerlichts selbstständiger Wechsel in den Automatikbetrieb. Funktion: Taster drücken = Dauerlicht für 2 Stunden, rote LED unter der Abdeckung leuchtet. Erneutes Drücken des Tasters innerhalb der 2 Stunden = Dauerlichtfunktion wird abgebrochen, der Melder wechselt wieder in den Automatikbetrieb, die rote LED unter der Abdeckung erlischt. Das Licht schaltet kurz ab.	reinweiß	10	D 290.02 BM	00504513	74,32	3	
	anthrazit	10	D 290.21 BM	00504613	74,87	3	
	alu	10	D 290.70 BM	00504713	78,30	3	
Easyclick-Wandsender Concept 45, 2-Kanal mit voller Abdeckplatte 116 x 80 mm für Einzelmontage, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm.	reinweiß	1	D 250.02 FU-BLS	00522313	•	6	
	anthrazit	1	D 250.21 FU-BLS	00522913	•	6	
	alu	1	D 250.70 FU-BLS	00523513	•	6	
Easyclick-Wandsender Concept 45, 4-Kanal mit voller Abdeckplatte 116 x 80 mm für Einzelmontage, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung I/O, H = 15 mm.	reinweiß	1	D 255.02 FU-BLS	00522613	•	6	
	anthrazit	1	D 255.21 FU-BLS	00523213	•	6	
	alu	1	D 255.70 FU-BLS	00523913	•	6	
Easyclick-Wandsender Concept 45, 2-Kanal, z. B. für einen Rollladen mit voller Abdeckplatte 116 x 80 mm für Einzelmontage, Wippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm.	reinweiß	1	D 250.02 FU-BLS JR	00522413	•	6	
	anthrazit	1	D 250.21 FU-BLS JR	00523013	•	6	
	alu	1	D 250.70 FU-BLS JR	00523613	•	6	









Concept 45

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Easyclick-Wandsender Concept 45, 4-Kanal, z. B. für zwei Rollläden mit voller Abdeckplatte 116 x 80 mm für Einzelmontage, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung und Bedruckung für AUF/AB, H = 15 mm.</p>	reinweiß	1	D 255.02 FU-BLS JR	00522713	•	6
	anthrazit	1	D 255.21 FU-BLS JR	00523313	•	6
	alu	1	D 255.70 FU-BLS JR	00524013	•	6
 <p>Easyclick-Wandsender Concept 45 neutral, 2-Kanal mit voller Abdeckplatte 116 x 80 mm für Einzelmontage, Wippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung.</p>	reinweiß	1	D 250.02 FU-BLS N	00522513	•	6
	anthrazit	1	D 250.21 FU-BLS N	00523113	•	6
	alu	1	D 250.70 FU-BLS N	00523713	•	6
 <p>Easyclick-Wandsender Concept 45 neutral, 4-Kanal mit voller Abdeckplatte 116 x 80 mm für Einzelmontage, Serienwippe mit neutraler Mittelstellung, ohne Bedruckung.</p>	reinweiß	1	D 255.02 FU-BLS N	00522813	•	6
	anthrazit	1	D 255.21 FU-BLS N	00523413	•	6
	alu	1	D 255.70 FU-BLS N	00524113	•	6
 <p>Lautsprecher-Steckdose Concept 45, 45 mm breit Stereo nach DIN 41 529, mit Schraubanschluss</p>	reinweiß	10	D 1932.02 EMS	00503531	10,91	1
	anthrazit	10	D 1932.21 EMS	00503551	11,26	2
	alu	10	D 1932.70 EMS	00503571	13,42	2
 <p>Antennensteckdose Concept 45, 45 mm breit, 2-Loch-Dose, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen Stichdose, Frequenz: 5–862 MHz, Auskoppeldämpfung: 1 dB, Rückkanaldämpfung: 14 dB, EMV-Schutzklasse A</p>	reinweiß	10	D 2721.02 E	00524211	20,37	1
	anthrazit	10	D 2721.21 E	00524311	22,83	2
	alu	10	D 2721.70 E	00524411	22,83	2
 <p>Antennensteckdose Concept 45, 45 mm breit, 2-Loch-Dose, für Antennen- und Satellitenempfangsanlagen Durchgangsdose, Frequenz 5–862 MHz, Durchgangsdämpfung: < 3 dB, Auskoppeldämpfung: 14 dB, EMV-Schutzklasse A</p>	reinweiß	10	D 2721.02 G	00524511	20,37	1
	anthrazit	10	D 2721.21 G	00524611	22,83	2
	alu	10	D 2721.70 G	00524711	22,83	2
 <p>Antennensteckdose Concept 45, 45 mm breit, nach DIN 45 330, IEC und FTZ-Richtlinie, für Antennen-, BK- und Satellitenempfangs-Anlagen Stichdose, Frequenz: 5–2500 MHz, Auskoppeldämpfung: 5–862 MHz 1 dB, 950–2500 MHz 2 dB, Rückkanaldämpfung: 14 dB, EMV-Schutzklasse A für Einzelanlagen (3-Loch-Stichdose) ¹⁾</p> <p>¹⁾ fernspeisbar über SAT-Ausgang.</p>	reinweiß	10	D 2723.02 E	00524911	25,92	1
	anthrazit	10	D 2723.21 E	00525011	28,39	2
	alu	10	D 2723.70 E	00525111	28,39	2
 <p>SCHUKO-Einbausteckdose Concept 45, 45 mm breit mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz</p>	reinweiß	20	D 6211.02 EMS Si	00414111	7,16	1
	anthrazit	20	D 6211.21 EMS Si	00512111	7,80	2
	alu	20	D 6211.70 EMS Si	00516111	10,44	2
	orange	20	D 6211.33 EMS Si	00517511	7,80	2
	rot	20	D 6211.36 EMS Si	00517911	7,80	2
	grün	20	D 6211.42 EMS Si	00518311	7,80	2
 <p>SCHUKO-Einbausteckdose Concept 45, 90 mm breit mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 2fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz</p>	reinweiß	10	D 6212.02 EMS Si	00414511	12,06	1
	anthrazit	10	D 6212.21 EMS Si	00512211	12,66	2
	alu	10	D 6212.70 EMS Si	00516211	16,98	2
	orange	10	D 6212.33 EMS Si	00402511	12,66	2
	rot	10	D 6212.36 EMS Si	00402711	12,66	2
	grün	10	D 6212.42 EMS Si	00402611	12,66	2
 <p>SCHUKO-Einbausteckdose Concept 45, 135 mm breit mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 3fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz</p>	reinweiß	4	D 6213.02 EMS Si	00414911	18,56	1
	anthrazit	4	D 6213.21 EMS Si	00512311	19,20	2
	alu	4	D 6213.70 EMS Si	00516311	28,80	2
	orange	4	D 6213.33 EMS Si	00403511	19,20	2
	rot	4	D 6213.36 EMS Si	00403711	19,20	2
	grün	4	D 6213.42 EMS Si	00518411	19,20	2

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
SCHUKO-Einbausteckdose Concept 45, 45 mm breit mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	20	D 6211.02 EMS Si Wi	00414211	7,16	1
	anthrazit	20	D 6211.21 EMS Si Wi	00512511	7,80	2
	alu	20	D 6211.70 EMS Si Wi	00516511	10,44	2
	orange	20	D 6211.33 EMS Si Wi	00400311	7,80	2
	rot	20	D 6211.36 EMS Si Wi	00456211	7,80	2
	grün	20	D 6211.42 EMS Si Wi	00400411	7,80	2
SCHUKO-Einbausteckdose Concept 45, 90 mm breit mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 2fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	D 6212.02 EMS Si Wi	00414611	12,06	1
	anthrazit	10	D 6212.21 EMS Si Wi	00512611	12,66	2
	alu	10	D 6212.70 EMS Si Wi	00516611	16,89	2
	orange	10	D 6212.33 EMS Si Wi	00517611	12,66	2
	rot	10	D 6212.36 EMS Si Wi	00456711	12,66	2
	grün	10	D 6212.42 EMS Si Wi	00518511	12,66	2
SCHUKO-Einbausteckdose Concept 45, 135 mm breit mit Steckklemmen, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 3fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	4	D 6213.02 EMS Si Wi	00415011	18,56	1
	anthrazit	4	D 6213.21 EMS Si Wi	00512711	19,20	2
	alu	4	D 6213.70 EMS Si Wi	00516711	28,80	2
	orange	4	D 6213.33 EMS Si Wi	00517711	19,20	2
	rot	4	D 6213.36 EMS Si Wi	00518011	19,20	2
	grün	4	D 6213.42 EMS Si Wi	00518611	19,20	2
Export-Einbausteckdose Concept 45 mit Erdungsstift, 45 mm breit mit Steckklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, 1fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	20	B 6271.02 EMS Si	00414341	7,65	1
	anthrazit	20	B 6271.21 EMS Si	00512941	8,29	2
	alu	20	B 6271.70 EMS Si	00516941	10,93	2
	orange	20	B 6271.33 EMS Si	00401441	8,29	2
	rot	20	B 6271.36 EMS Si	00401741	8,29	2
	grün	20	B 6271.42 EMS Si	00401541	8,29	2
Export-Einbausteckdose Concept 45 mit Erdungsstift, 90 mm breit mit Steckklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, 2fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	B 6272.02 EMS Si	00414741	13,06	1
	anthrazit	10	B 6272.21 EMS Si	00513041	13,70	2
	alu	10	B 6272.70 EMS Si	00517041	18,02	2
	orange	10	B 6272.33 EMS Si	00406341	13,70	2
	rot	10	B 6272.36 EMS Si	00518141	13,70	2
	grün	10	B 6272.42 EMS Si	00406441	13,70	2
Export-Einbausteckdose Concept 45 mit Erdungsstift, 135 mm breit mit Steckklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, 3fach, 0° gerade, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	4	B 6273.02 EMS Si	00415141	20,09	1
	anthrazit	4	B 6273.21 EMS Si	00513141	20,73	2
	alu	4	B 6273.70 EMS Si	00517141	30,33	2
	orange	4	B 6273.33 EMS Si	00405141	20,73	2
	rot	4	B 6273.36 EMS Si	00405341	20,73	2
	grün	4	B 6273.42 EMS Si	00405241	20,73	2
Export-Einbausteckdose Concept 45 mit Erdungsstift, 45 mm breit mit Steckklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, 1fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	20	B 6271.02 EMS Si Wi	00414441	7,65	1
	anthrazit	20	B 6271.21 EMS Si Wi	00513241	8,29	2
	alu	20	B 6271.70 EMS Si Wi	00517241	10,93	2
	orange	20	B 6271.33 EMS Si Wi	00402041	8,29	2
	rot	20	B 6271.36 EMS Si Wi	00402241	8,29	2
	grün	20	B 6271.42 EMS Si Wi	00402141	8,29	2
Export-Einbausteckdose Concept 45 mit Erdungsstift, 90 mm breit mit Steckklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, 2fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	B 6272.02 EMS Si Wi	00414841	13,06	1
	anthrazit	10	B 6272.21 EMS Si Wi	00513341	13,70	2
	alu	10	B 6272.70 EMS Si Wi	00517341	18,02	2
	orange	10	B 6272.33 EMS Si Wi	00407041	13,70	2
	rot	10	B 6272.36 EMS Si Wi	00407441	13,70	2
	grün	10	B 6272.42 EMS Si Wi	00407341	13,70	2
Export-Einbausteckdose Concept 45 mit Erdungsstift, 135 mm breit mit Steckklemmen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, 3fach, 33° schräg, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	4	B 6273.02 EMS Si Wi	00415241	20,09	1
	anthrazit	4	B 6273.21 EMS Si Wi	00513541	20,73	2
	alu	4	B 6273.70 EMS Si Wi	00517441	30,33	2
	orange	4	B 6273.33 EMS Si Wi	00405741	20,73	2
	rot	4	B 6273.36 EMS Si Wi	00405941	20,73	2
	grün	4	B 6273.42 EMS Si Wi	00405841	20,73	2

Concept 45

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	Zugentlastung für SCHUKO-Einbausteckdosen und Export-Einbausteckdosen Concept 45, 0° gerade, seitlich ansteckbar, zum Befestigen einer 3-adrigen Leitung, max. Ø 10 mm		10	D 62 Z	00415911	1,11	1
	Export-Einbausteckdose Concept 45 mit Steckklappen, 45 mm breit nach Schweizer Norm (SEV), 10 A, 250 V~, Typ 13, 1fach, 0° gerade mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	20	D 6271.02 CH EMS Si	00937591	17,62	1
	Abdeckung zur Aufnahme von bis zu 2 Modular-Jack-Steckverbindern, mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm 1 ½ Gerät (67,5 mm breit) mit rotem Einsatz Brand Rex Typ AC6JAK5000CR cat 6 Daetwyler Typ KS-T 6A 418060 cat 6A ADC KRONE TYP MT-RJ 7023 1 303-xx, STP 6830 1 312-xx UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx und 810-xx EFB ELEKTRONIK E-20070 Molex Typ KSJ-00033-02 und KSJ-00033-04 cat 6 RADIALL Typ R280 MOD 804 + MOD 805, R280 MOD 807 und R280 MOD 802 cat 6 SIEMON Typ MX-K-C5-80-ND und MX-K-C5-02-ND Telegärtner Typ J00029K0050 und J00029K0036	reinweiß	10	D 610.02 MJ1 EMS/67,5	00423111	11,94	1
	mit transparentem Einsatz AMP/tyco Type-Nr. 216811-1	reinweiß	10	D 610.02 MJ2 EMS/67,5	00423211	11,94	1
	mit schwarzem Einsatz LEVITON Typ 61.110-xxx und 6A10G-RW6 c	reinweiß	10	D 610.02 MJ3 EMS/67,5	00423311	11,94	1
	mit gelbem Einsatz AMP/tyco TYPE NR. 406375-x, 1116603-2, 1375192-x, 1479717-1 1339015-1, 1339189-x, 1116604-x, 1375188-1 1375189-1, 1375190-1, 1375191-1, 1375055-x 1479552-1, 1375187-x, 1711160-1, 1711295-1 1711342-1, 1711343-1, 1711716-1, 1711592-1 1711592-1, 1711441-1 1933284-2 Duplex LC Adapter Leoni-Kerpen Typ LKA 2609 cat 6 Nexans Typ N 420.66A, N 420.666G, N 420.730, N 420.735	reinweiß	10	D 610.02 MJ4 EMS/67,5	00423411	11,94	1
	mit grünem Einsatz Commscope MGS600-xxx, MGS500-xxx, MGS400-xxx MPS100E-xxx, MFP520 Cat.6 MTBH-H-xxx R&M R30511, -2, -3 und -4 mit Adapter 310694	reinweiß	10	D 610.02 MJ5 EMS/67,5	00423511	11,94	1
	mit orangefarbenem Einsatz BTR 130A10-I, 1309A0-1, 1309A01-I Kupplung 130B21-E, 130B22-E, 130B23-E 15091070-I Duplex/Multimode PANDUIT Typ KJ688TPBL cat 6 RADIALL Typ R280 MOD 809-811, -800, -803A, R280 MOD 831 und R280 MOD 830 Rutenbeck Typ 13900300 cat 6A m.S Setec SE six Typ XKJ 501379 + 501362 cat6 und SE six XaKJ 501415 + 501414 cat 6a Schrack HSEMRJ5UWS +6GWS	reinweiß	10	D 610.02 MJ7 EMS/67,5	00423711	11,94	1
	mit braunem Einsatz SIEMON MX6-FS+ Z6A-S02cat 6a o.S.	reinweiß	10	D 610.02 MJ9 EMS/67,5	00423911	11,94	1
	mit grauem Einsatz Lexel LexCom 125 und LexCom 250 mit Montagerahmen 30 658 0009	reinweiß	10	D 610.02 MJ10 EMS/67,5	00424211	11,94	1
	mit beigefarbenem Einsatz BTR 130xxx-x Daetwyler MS 1/8 185700 cat 6 o.S	reinweiß	10	D 610.02 MJ11 EMS/67,5	00421111	11,94	1
	mit silberfarbenem Einsatz 3 M Volition Typ 43096-746 00 und -751 00 Daetwyler KS-TS 6 418054, MS-K 1/8 440001 R&M Typ R509509 und R509508 Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	10	D 610.02 MJ12 EMS/67,5	00401611	11,94	1
	Abdeckung Modular Jack für Concept 45, 45 mm breit Kommunikationsauslass für 2 AVAYA Anixter Systemax MPS100E cat 5, MPS S200E, MGS 300 und MGS 500 X10D, Reichle De Massari R30511, -2, -3 und -4 mit Adapter 310694, für Abdeckplatten von Ackermann, mit 4,0 mm Rahmenhöhe, mit Beschriftungsfeld	reinweiß	10	D 610.02 LU/2 EMS/4,0	00415511	5,87	1

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Abdeckung Modular Jack für Concept 45, 45 mm breit Kommunikationsauslass für 2 AVAYA Anixter Systemax MPS100E cat 5, MPS S200E, MGS 300 und MGS 500 X10D, für Abdeckplatten von OBO, Rehau, Van Geel, PUK-Werke und GKK-Kanal, mit 4,7 mm Rahmenhöhe, mit Beschriftungsfeld	reinweiß	10	D 610.02 LU/2 EMS/4,7	00415611	5,87	1	
Abdeckung Modular Jack für Concept 45 Kommunikationsauslass für 1 Modular Jack mit Schneidklemmtechnik, 8-polig RJ 45 nicht abgeschirmte Cat. 6, ½ Gerät (22,5 mm breit)	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 2758.02 UAE-C6 D 2758.21 UAE-C6 D 2758.70 UAE-C6	00572111 00572211 00572311	25,79 28,29 28,29	1 2 2	
Abdeckung Modular Jack für Concept 45 Kommunikationsauslass für 1 Modular Jack Typ LexCom 250 mittels farbigem Adapterrahmen 30 658 000x, ½ Gerät (22,5 mm breit)	reinweiß	10	D 610.02 KTEX EMS/22,5	00419411	1,99	1	
Abdeckung Modular Jack für Concept 45 mit Attema-Befestigungs-Clip A, für 1 Modular Jack: Avaya SYSTIMAX PowerSUM HDM, MPS100E+ MPS200E GigaSPEED MGS 400 cat 6 HDM, cat. 6	reinweiß	10	D 610.02 MJ ATT EMS/A	00417911	3,62	1	
Abdeckung Modular Jack für Concept 45 mit Attema-Befestigungs-Clip B, für 1 Modular Jack: AMP Netconnect TYPE NR 1375188-x cat6, 1375189-x cat5e, 1339015-x cat5e, 1116515-x cat5e, 1375055-x + 1375187-x cat6, 1375191-x + 1375190-x cat5e, 1375192-x + 1375193-x cat3 RJ 11, 1116604-x + 1339189-x cat5e, 188650-3 bis 6, 338038-1 bis 4, 406372-x cat 5, MTRJ127841-1 +MTRJ127842-1 ASYCO Cat5e/6 SFTP Brand-Rex Gigaplus, cat. 5E + CAT6Plus, cat. 6 ITT Industries NS&S LANConnect 110 keystone, cat. 6 Kerpen E-Line 600 GG45 cat 6 mit Keystone-Clip Nr. 9ZE20009 Nexans alle LENmark- Modular Jacks mit Keystone-Clip Nr. N429.620 Solar BNG420520/BNG420510 Connector + Clip, cat. 5E	reinweiß	10	D 610.02 MJ ATT EMS/B	00428911	3,62	1	
Abdeckung Modular Jack für Concept 45 mit Attema-Befestigungs-Clip C, für 1 Modular Jack: 3M Volition Keystone VOL -OCK6-U, VOL -OCK5E-U, VOL -OCK6-F, VOL -OCK5E-F, VOL -OCK6-S, VOL -OCK5E-S, 43096-746 000, 43096-747 000, VF-45 Fibre socket DANCHIEF 568 A/B cat 5 Gigamedia RJ 45 Keystone Jack, cat. 5E GM Connections Keystone Jack, cat. 5E Hubbel HXJ 5 EBU + UTP KRONE MT-RJ 7023 1 303-xx, STP 6830 1 312-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830.1.800-xx + 810-xx, STP 6540.1.154-xx, UTP 6540.1.130-xx+ 6540.1.100-xx Panduit Keystone, Cat 5E KJ5E88Txx + Cat6 KJ688Txx RADIALL R280 MOD802, MOD803, MOD804, MOD805, MOD807 und MOD811 R&M freenet Snap-in, cat. 5E + cat. 6 SIEMON MX-K-C5-xx, MX6-KS + MX6-FS	reinweiß	10	D 610.02 MJ ATT EMS/C	00429011	3,62	1	
Abdeckung Modular Jack für Concept 45 mit Attema-Befestigungs-Clip L, für 1 Modular Jack: Lexel LexCom 125 und LexCom 250	reinweiß	10	D 610.02 MJ ATT EMS/L	00429111	3,62	1	
Abdeckung Modular Jack für Concept 45 mit Attema-Befestigungs-Clip P, für 1 Modular Jack: Panduit Mini-Jack TX-5e, cat. 5E + TX-6, cat. 6, Panduit Mini-Com	reinweiß	10	D 610.02 MJ ATT EMS/P	00429211	3,62	1	

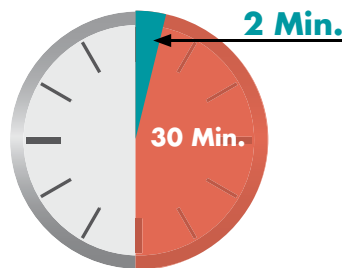
Concept 45

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Überstromschutz für Concept 45 Mit Kontroll-LED rot/grün, Nennableitstrom L+N 2kA, L+N+PE 4kA, 22,5 mm breit, anreihbar an die Einbausteckdosen Concept 45. Bei Defekt des Überstromschutzes schaltet die LED von grün auf rot um.</p>	◆ reinweiß	1	D 880.02 ÜS EMS/O	00937993	99,80	3
 <p>Überstromschutz für Concept 45 Mit akustischer Signalisierung, Nennableitstrom L+N 2kA, L+N+PE 4kA, 22,5 mm breit, anreihbar an die Einbausteckdosen Concept 45. Bei Defekt des Überstromschutzes ertönt ein akustisches Signal. Der Signalton kann durch einen Taster ausgeschaltet werden.</p>	◆ reinweiß	1	D 880.02 ÜS EMS/A	00938093	116,70	3
 <p>Blindabdeckung für Concept 45 Abdeckung als Blindverschluss für ein Gerät (45 mm)</p>	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 677.02 EMS D 677.21 EMS D 677.70 EMS	00416211 00511911 00515911	1,42 1,97 5,40	1 2 2
 <p>Blindabdeckung für Concept 45 Abdeckung als Blindverschluss für ein halbes Gerät (22,5 mm)</p>	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 677.02 EMS/22.5 D 677.21 EMS/22.5 D 677.70 EMS/22.5	00416311 00512011 00516011	1,31 1,65 3,81	1 2 2
 <p>TAE-Anschlussdose für Concept 45, 45 mm breit für 1 Telefon TAE 6 F</p>	reinweiß	10	D 1756.02 F EMS	00415711	28,57	1
 <p>Potenzialleiter-Anschluss Concept 45, 45 mm breit Nach DIN 42 801 für den Anschluss eines Winkelbuchsensteckers Artikel-Nr. D 1945, rückseitig Anschluss mit Schraubbolzen M 6.</p>	reinweiß	10	H 1741.02 PA EMS	00417221	21,75	1
 <p>Montagerahmen STANDARD mit Zentralplatte für Kombinationen mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite</p>	reinweiß	10	D 80.600.02 EMS	00219811	6,47	1
 <p>Montagerahmen AURA mit Zentralplatte für Kombinationen mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite (1 Modul)</p>	reinweiß anthrazit alu	10 10 10	D 20.600.02 EMS D 20.600.21 EMS D 20.600.70 EMS	00427211 00427311 00427411	6,47 7,24 9,15	1 2 2
 <p>Montagerahmen NOVA mit Zentralplatte für Kombinationen mit Metalltraggestell, zur Aufnahme von Concept 45-Geräten bis zu 45 mm Breite</p>	reinweiß Piano schwarz alu	10 10 10	D 20.600.022 EMS D 20.600.192 EMS D 20.600.702 EMS	00418111 00418211 00418311	6,47 7,24 9,15	1 2 2



Socket-Line: In den Niederlanden die modernste und schnellste Art, Steckdosen zu installieren!

Schneller geht's nicht!



2 Min.
Installation einer 3fach-Steckdose „Socket-Line“ mit Steckklemmen

30 Min.
Installation einer 3fach-Steckdose mit konventioneller Verdrahtung

Socket-Line



Fix und fertig vorverdrahtete 2-, 3- und 4fach-Steckdosen für eine sichere und schnelle Montage








Socket-Line

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	Wippschalter mit Wieland Gesis-Steckverbinder 10 A 250 V~ für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071, Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) ¹⁾ Serienschalter		20 20	H 516 GE ATT H 515 GE ATT	00198621 00198721	34,30 37,53	1 1
	¹⁾ gemäß Arbeitsstättenverordnung mit Hilfe der Glimm-/Glühlampenelemente Seite 21 beleuchtbar.						
	SCHUKO-Doppel-Steckdose STANDARD mit Wieland Gesis-Steckverbinder 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem STANDARD-Kombi-Rahmen, 152 x 81 mm	weiß reinweiß	15 15	H 80.6612/672 GE w H 80.6612/672.02 GE	00073801 00073921	67,50 67,50	1 1
	SCHUKO-Doppel-Steckdose STANDARD mit Wieland Gesis-Steckverbinder 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem STANDARD-Kombi-Rahmen, 152 x 81 mm, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz	weiß reinweiß	15 15	H 80.6612/672 Si Na GE w H 80.6612/672.02 Si Na GE	00073831 00073951	75,18 75,18	1 1
	dto., mit STANDARD-Inline-Kombi-Rahmen, 152 x 81 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß reinweiß	15 15	H 80.6612/572 Si Na GE w H 80.6612/572.02 Si Na GE	00073861 00074571	75,18 75,18	1 1
	SCHUKO-Doppel-Steckdose STANDARD mit Wieland Gesis-Steckverbinder mit LED-Kontrolllicht, 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem STANDARD-Kombi-Rahmen, 152 x 81 mm, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA	weiß reinweiß	15 15	H 80.6612/672 Si Na LED GE w H 80.6612/672.02 Si Na LED GE	00073891 00073981	103,94 103,94	1 1
	Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
	SCHUKO-Doppel-Steckdose STANDARD mit WAGO Winsta-Steckverbinder 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem STANDARD-Kombi-Rahmen, 152 x 81 mm	weiß reinweiß	15 15	H 80.6612/672 WN w H 80.6612/672.02 WN	00074011 00074131	67,50 67,50	1 1
	SCHUKO-Doppel-Steckdose STANDARD mit WAGO Winsta-Steckverbinder 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem STANDARD-Kombi-Rahmen, 152 x 81 mm, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz	weiß reinweiß	15 15	H 80.6612/672 Si Na WN w H 80.6612/672.02 Si Na WN	00074041 00074161	75,18 75,18	1 1
	dto., STANDARD-Inline-Kombi-Rahmen 152 x 81 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	15	H 80.6612/572 Si Na WN w	00074071	75,18	1
	SCHUKO-Doppel-Steckdose STANDARD mit WAGO Winsta-Steckverbinder mit LED-Kontrolllicht, 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem STANDARD-Kombi-Rahmen, 152 x 81 mm, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA	weiß reinweiß	15 15	H 80.6612/672 Si Na LED WN w H 80.6612/672.02 Si Na LED WN	00074101 00074191	103,94 103,94	1 1
	Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
	SCHUKO-Dreifach-Steckdose STANDARD mit WAGO Winsta-Steckverbinder 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem STANDARD-Kombi-Rahmen, 223 x 81 mm	weiß reinweiß	20 20	H 80.6613/673 GE w H 80.6613/673.02 GE	00073811 00073931	89,50 89,50	1 1







Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
SCHUKO-Dreifach-Steckdose STANDARD mit Wieland Gesis-Steckverbinder 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem STANDARD-Kombi-Rahmen, 223 x 81 mm, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz	weiß	20	H 80.6613/673 Si Na GE w	00073841	101,02	1
	reinweiß	20	H 80.6613/673.02 Si Na GE	00073961	101,02	1
dto., mit STANDARD-Inline-Kombi-Rahmen, 223 x 81 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	20	H 80.6613/573 Si Na GE w	00073871	101,02	1
	reinweiß	20	H 80.6613/573.02 Si Na GE	00074581	101,02	1
SCHUKO-Dreifach-Steckdose STANDARD mit Wieland Gesis-Steckverbinder mit LED-Kontrolllicht, 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem STANDARD-Kombi-Rahmen, 223 x 81 mm, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	20	H 80.6613/673 Si Na LED GE w	00073901	144,16	1
	reinweiß	20	H 80.6613/673.02 Si Na LED GE	00073991	144,16	1
SCHUKO-Dreifach-Steckdose STANDARD mit WAGO Winsta-Steckverbinder 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem STANDARD-Kombi-Rahmen, 223 x 81 mm	weiß	20	H 80.6613/673 WN w	00074021	89,50	1
	reinweiß	20	H 80.6613/673.02 WN	00074141	89,50	1
SCHUKO-Dreifach-Steckdose STANDARD mit WAGO Winsta-Steckverbinder 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem STANDARD-Kombi-Rahmen, 223 x 81 mm, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz	weiß	20	H 80.6613/673 Si Na WN w	00074051	101,02	1
	reinweiß	20	H 80.6613/673.02 Si Na WN	00074171	101,02	1
dto., mit STANDARD-Inline-Kombi-Rahmen, 223 x 81 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	20	H 80.6613/573 Si Na WN w	00074081	101,02	1
SCHUKO-Dreifach-Steckdose STANDARD mit WAGO Winsta-Steckverbinder mit LED-Kontrolllicht, 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem STANDARD-Kombi-Rahmen, 223 x 81 mm, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	20	H 80.6613/673 Si Na LED WN w	00074111	144,16	1
	reinweiß	20	H 80.6613/673.02 Si Na LED WN	00074201	144,16	1
SCHUKO-Vierfach-Steckdose STANDARD mit Wieland Gesis-Steckverbinder 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem STANDARD-Kombi-Rahmen, 294 x 81 mm	weiß	10	H 80.6614/674 GE w	00073821	115,00	1
	reinweiß	10	H 80.6614/674.02 GE	00073941	115,00	1
SCHUKO-Vierfach-Steckdose STANDARD mit Wieland Gesis-Steckverbinder 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem STANDARD-Kombi-Rahmen, 294 x 81 mm, mit vier Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz	weiß	10	H 80.6614/674 Si Na GE w	00073851	130,36	1
	reinweiß	10	H 80.6614/674.02 Si Na GE	00073971	130,36	1
dto., mit STANDARD-Inline-Kombi-Rahmen, 294 x 81 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	10	H 80.6614/574 Si Na GE w	00073881	130,36	1

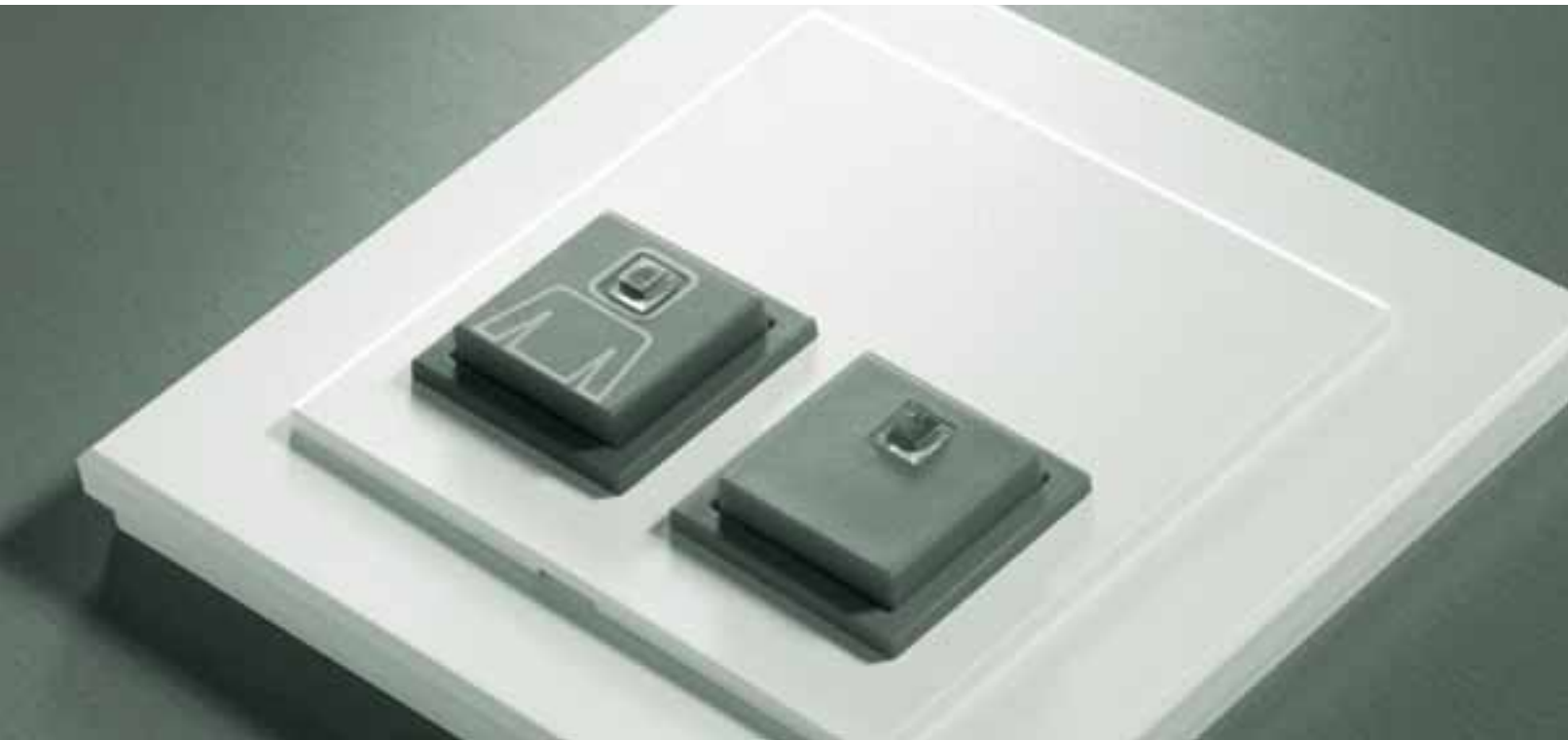
Socket-Line

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	SCHUKO-Vierfach-Steckdose STANDARD mit Wieland Gesis-Steckverbinder mit LED-Kontrolllicht, 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem STANDARD-Kombi-Rahmen, 294 x 81 mm, mit vier Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß reinweiß	10 10	H 80.6614/674 Si Na LED GE w H 80.6614/674.02 Si Na LED GE	00073911 00074001	187,88 187,88	1 1
	SCHUKO-Vierfach-Steckdose STANDARD mit WAGO Winsta-Steckverbinder 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem STANDARD-Kombi-Rahmen, 294 x 81 mm	weiß reinweiß	10 10	H 80.6614/674 WN w H 80.6614/674.02 WN	00074031 00074151	115,00 115,00	1 1
	SCHUKO-Vierfach-Steckdose STANDARD mit WAGO Winsta-Steckverbinder 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem STANDARD-Kombi-Rahmen, 294 x 81 mm mit vier Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz dto., mit STANDARD-Inline-Kombi-Rahmen, 294 x 81 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß reinweiß weiß	10 10 10	H 80.6614/674 Si Na WN w H 80.6614/674.02 Si Na WN H 80.6614/574 Si Na WN w	00074061 00074181 00074091	130,36 130,36 130,36	1 1 1
	SCHUKO-Vierfach-Steckdose STANDARD mit WAGO Winsta-Steckverbinder mit LED-Kontrolllicht, 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem STANDARD-Kombi-Rahmen, 294 x 81 mm, mit vier Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß reinweiß	10 10	H 80.6614/674 Si Na LED WN w H 80.6614/674.02 Si Na LED WN	00074121 00074211	187,88 187,88	1 1
	SCHUKO-Doppel-Steckdose NOVA mit Wieland Gesis-Steckverbinder 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem NOVA-Kombi-Rahmen, 154 x 83 mm, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	15	H 20.6612/682.022 Na GE	00074221	73,43	1
	SCHUKO-Doppel-Steckdose NOVA mit Wieland Gesis-Steckverbinder mit LED-Kontrolllicht, 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem NOVA-Kombi-Rahmen, 154 x 83 mm, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	15	H 20.6612/682.022 Na LED GE	00074241	102,19	1
	SCHUKO-Doppel-Steckdose NOVA mit WAGO Winsta-Steckverbinder 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem NOVA-Kombi-Rahmen, 154 x 83 mm, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	15	H 20.6612/682.022 Na WN	00074261	73,43	1

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
SCHUKO-Doppel-Steckdose NOVA mit WAGO Winsta-Steckverbinder mit LED-Kontrolllicht, 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem NOVA-Kombi-Rahmen, 154 x 83 mm, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	15	H 20.6612/682.022 Na LED WN	00074281	102,19	1 
SCHUKO-Dreifach-Steckdose NOVA mit Wieland Gesis-Steckverbinder 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem NOVA-Kombi-Rahmen, 225 x 83 mm, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	20	H 20.6613/683.022 Na GE	00074231	99,68	1 
SCHUKO-Dreifach-Steckdose NOVA mit Wieland Gesis-Steckverbinder mit LED-Kontrolllicht, 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem NOVA-Kombi-Rahmen, 225 x 83 mm, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	20	H 20.6613/683.022 Na LED GE	00074251	142,82	1 
SCHUKO-Dreifach-Steckdose NOVA mit WAGO Winsta-Steckverbinder 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem NOVA-Kombi-Rahmen, 225 x 83 mm, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	20	H 20.6613/683.022 Na WN	00074271	99,68	1 
SCHUKO-Dreifach-Steckdose NOVA mit WAGO Winsta-Steckverbinder mit LED-Kontrolllicht, 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem NOVA-Kombi-Rahmen, 225 x 83 mm, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	20	H 20.6613/683.022 Na LED WN	00074291	142,82	1 
SCHUKO-Doppel-Steckdose NOVA mit Wieland Gesis-Steckverbinder mit LED-Kontrolllicht und orangefarbenem Sockel, 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem NOVA-Kombi-Rahmen, 154 x 83 mm, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	orange	15	H 20.6612/682.332 Na LED GE	00074301	106,79	2 
SCHUKO-Doppel-Steckdose NOVA mit Wieland Gesis-Steckverbinder mit LED-Kontrolllicht und grünem Sockel, 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem NOVA-Kombi-Rahmen, 154 x 83 mm, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	grün	15	H 20.6612/682.422 Na LED GE	00074321	106,79	2 

Socket-Line

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	SCHUKO-Doppel-Steckdose NOVA mit WAGO Winsta-Steckverbinder mit LED-Kontrolllicht und orangefarbenem Sockel, 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem NOVA-Kombi-Rahmen, 154 x 83 mm, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	orange	15	H 20.6612/682.332 Na LED WN	00074341	106,79	2
	SCHUKO-Doppel-Steckdose NOVA mit WAGO Winsta-Steckverbinder mit LED-Kontrolllicht und grünem Sockel, 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem NOVA-Kombi-Rahmen, 154 x 83 mm, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	grün	15	H 20.6612/682.422 Na LED WN	00074361	106,79	2
	SCHUKO-Dreifach-Steckdose NOVA mit Wieland Gesis-Steckverbinder mit LED-Kontrolllicht und orangefarbenem Sockel, 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem NOVA-Kombi-Rahmen, 225 x 83 mm, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	orange	20	H 20.6613/683.332 Na LED GE	00074311	147,42	2
	SCHUKO-Dreifach-Steckdose NOVA mit Wieland Gesis-Steckverbinder mit LED-Kontrolllicht und grünem Sockel, 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem NOVA-Kombi-Rahmen, 225 x 83 mm, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	grün	20	H 20.6613/683.422 Na LED GE	00074331	147,42	2
	SCHUKO-Dreifach-Steckdose NOVA mit WAGO Winsta-Steckverbinder mit LED-Kontrolllicht und orangefarbenem Sockel, 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem NOVA-Kombi-Rahmen, 225 x 83 mm, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	orange	20	H 20.6613/683.332 Na LED WN	00074351	147,42	2
	SCHUKO-Dreifach-Steckdose NOVA mit WAGO Winsta-Steckverbinder mit LED-Kontrolllicht und grünem Sockel, 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddose Attema 1071 und einem NOVA-Kombi-Rahmen, 225 x 83 mm, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	grün	20	H 20.6613/683.422 Na LED WN	00074371	147,42	2



Unverwechselbar! Menschenleben – unser höchstes Gut verlangt nach höchster Perfektion. Deshalb verfügen alle PEHA-Steckdosensockel über eine unmißverständliche Farbgebung. Gefährliche Verwechslungen etwa nach Maler- oder Wartungsarbeiten sind damit praktisch ausgeschlossen. Sie sehen, mit Krankenhaus- Installations-Material von PEHA können Sie einfach nichts falsch machen.

Hygiene Gerade in stark frequentierten Gebäuden ist das Übertragungsrisiko von Krankheitserregern hoch. Um dieses Risiko zu minimieren, lassen sich Schalteroberflächen von PEHA hygienisch einwandfrei reinigen und können auf Wunsch mit einem antibakteriellen Wirkstoff versehen werden, der schädliche Bakterien wirkungsvoll bekämpft.

Alles unter Kontrolle – per grüner LED! PEHA liefert Steckdosen mit Spannungsanzeige in LED-Technologie. Die grünen LEDs in den PEHA-Schukosteckdosen signalisieren Betriebsbereitschaft, sie entsprechen der DIN EN 60601-1 (VDE 0750-1). Die LED-Technik zeichnet sich durch eine ausgesprochen hohe Leuchtkraft aus und ist darüber hinaus bis zu 10 Jahre wartungsfrei im Einsatz.

Erdungsbügel Hoher Kontaktdruck und eine ausgesprochen hohe Leitfähigkeit zeichnen die Erdungsbügel der PEHA-Steckdosen aus. Die Erdungsbügel aus Phosphorbronze erzeugen bis zu 1.500 Gramm Kontaktdruck, der für sicheren Halt sorgt – wobei die Nickelveredlung für eine exzellente Leitfähigkeit steht.



Krankenhaus-/EDV-Geräte



Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
Farbenschlüssel						
03/w = weiß, ähnlich RAL 1013	33 = orange, ähnlich RAL 2004		362 = rot hochglänzend, ähnlich RAL 3003			
02 = reinweiß, ähnlich RAL 9010	332 = orange hochglänzend, ähnlich RAL 2004		42 = grün, ähnlich RAL 6029			
31 = gelb, ähnlich RAL 1003	36 = rot, ähnlich RAL 3003		422 = grün hochglänzend, ähnlich RAL 6029			

Die Sortierung

der verschiedenen Produkte baut sich in Reihenfolge der Schalterprogramme auf. Es handelt sich hier um Ergänzungen zu den bestehenden Programmen:

STANDARD
ab Seite 83



DIALOG
ab Seite 105



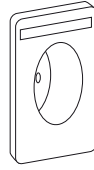
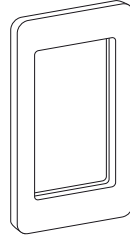
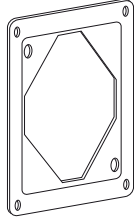
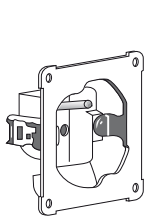
AURA
ab Seite 117



NOVA
ab Seite 127








Montagebeispiel









<p>Bruchfeste SCHUKO-Steckdose abzugessichert durch Dübelbefestigung, mit Abdeckplatte 100 x 100 mm</p>						
	bestehend aus: bruchfester SCHUKO-Steckdose	weiß reinweiß	10 10	D 80.6511 UB w D 80.6511.02 UB	00704311 00706311	4,07 4,07
<p>dto., mit erhöhtem Berührungsschutz</p>						
	bruchfester SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen, für Hohlwandmontage ohne Krallen	weiß reinweiß	10 10	H 80.6511 UB Si w H 80.6511.02 UB Si	00704421 00706421	5,69 5,69
<p>bruchfester SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen, für Hohlwandmontage ohne Krallen</p>						
	dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	weiß reinweiß	10 10	H 80.6511 UB w H 80.6511.02 UB	00704321 00706321	4,07 4,07
<p>und: Abdeckung 100 x 100 mm, bruchfest, mit Metalltraggestell, Dübeln und Schrauben.</p>						
	Weitere bruchfeste SCHUKO-Steckdosen siehe STANDARD-Programm.	weiß reinweiß	10 10	D 80.671/100 UB w D 80.671/100.02 UB	00703011 00707811	7,67 7,67
<p>Bruchfeste Export-Steckdose mit Erdungsstift abzugessichert durch Dübelbefestigung, mit Abdeckplatte 100 x 100 mm, mit Metalltraggestell</p>						
	bestehend aus: bruchfester Steckdose, mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	weiß reinweiß	10 10	B 80.6671 Na Si w B 80.6671.02 Na Si	00480941 00489441	9,35 9,35
<p>und: Abdeckung 100 x 100 mm, bruchfest, mit Metalltraggestell, Dübeln und Schrauben.</p>						
	Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß reinweiß	10 10	D 80.671/100 UB w D 80.671/100.02 UB	00703011 00707811	7,67 7,67






Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R			
Kombi-Rahmen STANDARD-Inline für Kanalinstallation mit kleinen Außenradien, für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung 81 x 81 mm 2fach, Abmessung 81 x 152 mm 3fach, Abmessung 81 x 223 mm Weitere Kombi-Rahmen STANDARD Seite 85 Kombi-Rahmen DIALOG Seite 106 Kombi-Rahmen AURA Seite 118 Kombi-Rahmen NOVA Seite 128	orange	10	D 80.571.33	00298111	3,98	2			
	grün	10	D 80.571.42	00299111	3,98	2			
	rot	10	D 80.571.36	00270111	3,98	2			
	gelb	10	D 80.571.31	00553111	3,98	2			
	orange	10	D 80.572.33	00298211	6,53	2			
	grün	10	D 80.572.42	00299211	6,53	2			
	rot	10	D 80.572.36	00270211	6,53	2			
	gelb	10	D 80.572.31	00553211	6,53	2			
	orange	10	D 80.573.33	00298311	10,48	2			
	grün	10	D 80.573.42	00299311	10,48	2			
	rot	10	D 80.573.36	00270311	10,48	2			
	gelb	10	D 80.573.31	00553311	10,48	2			
	Kombi-Rahmen STANDARD für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung 81 x 81 mm 2fach, Abmessung 81 x 152 mm 3fach, Abmessung 81 x 223 mm Weitere Kombi-Rahmen STANDARD Seite 85 Kombi-Rahmen DIALOG Seite 106 Kombi-Rahmen AURA Seite 118 Kombi-Rahmen NOVA Seite 128	orange	10	D 80.671 or	00197111	3,98		2	
		grün	10	D 80.671 grün	00564111	3,98		2	
		rot	10	D 80.671 rot	00552111	3,98		2	
		gelb	10	D 80.671 gelb	00554111	3,98		2	
orange		10	D 80.672 or	00197211	6,53	2			
grün		10	D 80.672 grün	00564211	6,53	2			
rot		10	D 80.672 rot	00552211	6,53	2			
gelb		10	D 80.672 gelb	00554211	6,53	2			
orange		10	D 80.673 or	00197311	10,48	2			
grün		10	D 80.673 grün	00564311	10,48	2			
rot		10	D 80.673 rot	00552311	10,48	2			
gelb		10	D 80.673 gelb	00554311	10,48	2			
Aufputz-Gehäuse für STANDARD-Kombi-Rahmen D 80.671 bis D 80.673 für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung B 81 x L 81 x H 33 mm 2fach, Abmessung B 81 x L 152 x H 33 mm 3fach, Abmessung B 81 x L 223 x H 33 mm Weitere Aufputz-Gehäuse STANDARD Seite 88 Aufputz-Gehäuse DIALOG Seite 110 Aufputz-Gehäuse NOVA Seite 133		rot	10	D 80.691 rot	00552611	6,56	2		
		rot	5	D 80.692 rot	00552711	10,74	2		
		rot	5	D 80.693 rot	00552811	18,14	2		
		Wippe 48 x 41 mm STANDARD-Programm mit weißer Zentralplatte, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, für Schalter 1-polig, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster für Kombinationen Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß/weiß	10	D 81.640 Na	00182011	4,58		
	weiß/rot		10	D 81.640.03 Na rot	00182021	8,40	1		
	weiß/grün		10	D 81.640.03 Na grün	00182031	8,40	1		
weiß/orange	10		D 81.640.03 Na orange	00182041	8,40	1			
reinweiß/reinweiß	10	D 81.640.02 Na	00205911	4,58	1				
Wippe 48 x 41 mm STANDARD-Programm mit weißer Zentralplatte, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, für Schalter 2- und 3-polig für Kombinationen Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß/weiß	10	D 81.642 Na	00184311	5,38	1			
	weiß/rot	10	D 81.642.03 Na rot	00182051	9,20	1			
	weiß/grün	10	D 81.642.03 Na grün	00182061	9,20	1			
	weiß/orange	10	D 81.642.03 Na orange	00182071	9,20	1			
	reinweiß/reinweiß	10	D 81.642.02 Na	00206011	5,38	1			
	rot/rot	10	D 81.642.36 Na rot	00182121	9,20	2			
	Wippe 48 x 41 mm STANDARD-Programm mit weißer Zentralplatte, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, für Schalter Serienschalter, Wechselschalter, Serientaster für Kombinationen Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß/weiß	10	D 81.645 Na	00204611	6,63		1	
		weiß/rot	10	D 81.645.03 Na rot	00182081	10,41		1	
weiß/grün		10	D 81.645.03 Na grün	00182091	10,41	1			
weiß/orange		10	D 81.645.03 Na orange	00182101	10,41	1			
reinweiß/reinweiß		10	D 81.645.02 Na	00204911	6,63	1			

Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
 <p>Wippe 48 x 41 mm STANDARD-Programm mit weißer Zentralplatte, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm und Kontrolllicht, für Schalter 1-polig, Wechselschalter, Kreuzschalter, Taster für Kombinationen</p>	weiß/weiß	10	D 81.640 GLK Na	00204511	5,38	1	
	weiß/rot	10	D 81.640.03 GLK Na rot	00182131	9,20	1	
	weiß/grün	10	D 81.640.03 GLK Na grün	00182141	9,20	1	
	weiß/orange	10	D 81.640.03 GLK Na orange	00182151	9,20	1	
	reinweiß	10	D 81.640.02 GLK Na	00204811	5,38	1	
	rot/rot	10	D 81.640.36 GLK Na rot	00182181	9,20	2	
	Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
 <p>Herzalarmtaster bestehend aus Wechseltaster D 556 GLK und Glühlampenelement D Glü 505/24, für Einzelmontage, mit 24 V~ Dauerbeleuchtung, mit roter Abdeckung, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm und klarem Klappdeckel</p>	rot/weiß	10	D 81.556 V K Herz	00191911	33,65	2	
	Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
 <p>Zug-Wechseltaster 24 V~ mit Dauerbeleuchtung, STANDARD, mit Zentralplatte für Kombinationen</p>	weiß	10	D 80.556 GLK/24 Z w	00193911	19,75	1	
	reinweiß	10	D 80.556.02 GLK/24 Z	00194611	19,75	1	
Bei Verwendung des Glühlampenelementes Artikel-Nr. D GL 505 auch für 230 V~ geeignet.							
 <p>Alarmtaster 1-polig, Schließer, für Einzelmontage, mit Wippe und klarem, bruchfestem Klappdeckel, bestehend aus: Taster 230 V AC</p>	weiß	10	D 556	00193511	6,87	1	
	klar	10	D 81.640 REA	00182161	3,16	1	
		10	D 80.686 klar	00210011	12,73	1	
	oder Taster mit Kontrolllicht 230 V AC	weiß	10	D 550 GLK	00193711	10,60	1
		10	D 81.640 GLK REA	00182171	3,96	1	
		10	D 80.686 klar	00210011	12,73	1	
	oder Taster mit Kontrolllicht 24 V AC	weiß	10	D 550 GLK/24V	00193811	11,49	1
		10	D 81.640 GLK REA	00182171	3,96	1	
		10	D 80.686 klar	00210011	12,73	1	
		klar	10	D 80.686 klar			
 <p>Krankenhaussteckdose mit Erdungsklemmstein In medizinisch genutzten Räumen der Klasse 1, 2 und 3 müssen unter anderem die Sicherungsleitungen der Steckdosen am zentralen Erdungspunkt des entsprechenden Raumes angeschlossen werden. Die Größe des elektrischen Widerstandes der Sicherungskontakte zum zentralen Erdungspunkt wird durch die Normen NEN 1010-7/A3:2005 und NEN 1010:2007 vorgegeben. Speziell für Klasse 2- und 3-Räume hat PEHA nun eine Steckdose entwickelt, die den direkten 6 mm²-Anschluss erlaubt! Die Steckdose trägt das vertraute KEMA-Zertifikat (Nr. 21 14920.01) und wurde durch die TNO (Nr. PG/TG/98.142) genehmigt.</p>							
 <p>SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Zentralplatte für Kombinationen, 2-polig, 10/16 A 250 V. Anschluss für eine 6 mm²-Erdung</p>	weiß	10	H 80.6511 EK6 w	00790621	16,11	1	
	reinweiß	10	H 80.6511.02 EK6	00790721	16,11	1	
	dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	H 80.6511.02 Si EK6	00792221	17,73	1
	dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	reinweiß	10	H 80.6511.02 Si Na EK6	00792621	19,95	1
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
 <p>SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, mit Aufdruck „SV“ und grünem Sockel für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen</p>	grün	10	D 80.6511.42 LED/4 SV	00785011	23,49	2	
	dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	grün	10	D 80.6511.42 LED/4 Na SV	00785111	25,71	2
	dto., mit Klappdeckel	grün	10	D 80.6511.42 K LED/4 SV	00785211	30,30	2
	dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	grün	10	D 80.6511.42 K LED/4 Na SV	00785311	32,52	2
	Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						






Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen, mit Aufdruck „SV“ und grünem Sockel für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Einzelmontage, mit grüner Abdeckplatte	grün	10	D 80.6611 V grün SV	00800911	9,54	2	
für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte	grün	10	D 80.6611 grün SV	00800011	9,16	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	grün	10	D 80.6611 Na grün SV	00800111	11,38	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	grün	10	D 80.6611 Si grün SV	00800611	10,78	2	
dto., mit Kontrolllicht	grün	10	D 80.6611 GLK grün SV	00800211	18,05	2	
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	grün	10	D 80.6611 GLK Na grün SV	00800311	20,27	2	
dto., bruchfest, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz	grün	10	D 80.6611 UB Si Na grün SV	00705011	13,00	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen, mit Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, mit Klappdeckel, bruchfest für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte	grün	10	D 80.6611 K grün SV	00801011	13,91	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	grün	10	D 80.6611 K Na grün SV	00801111	16,13	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	grün	10	D 80.6611 K Si grün SV	00801411	15,53	2	
dto., mit Kontrolllicht	grün	10	D 80.6611 K GLK grün SV	00801211	24,87	2	
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	grün	10	D 80.6611 K GLK Na grün SV	00801311	27,09	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
SCHUKO-Steckdose STANDARD mit grünem Sockel Anschluss für eine 6 mm ² -Erdung, mit LED-Kontrolllicht und grünem Sockel, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	grün	10	D 80.6511.42 Si Na LED EK6	00786661	38,36	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Steckklemmen und grünem Sockel 2-polig, 10/16 A 250 V~, für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte	grün	10	D 80.6511 grün	00795111	8,36	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	grün	10	D 80.6511 Na grün	00795611	10,12	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	grün	10	H 80.6511 Si grün	00796121	9,96	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	grün	10	H 80.6511.42 Si Na	00567541	12,20	2	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen und grünem Sockel 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620							
für Einzelmontage, mit grüner Abdeckplatte	grün	10	D 80.6611 V grün	auf Anfrage			
für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte	grün	10	H 80.6611 grün	00567021	8,36	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	grün	10	H 80.6611 Na grün	00567921	10,58	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	grün	10	H 80.6611 Si grün	00567121	9,96	2	
dto., mit Kontrolllicht	grün	10	H 80.6611 GLK grün	00567321	17,25	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	grün	10	H 80.6611 GLK Na grün	00568221	19,47	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							








Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	SCHUKO-Steckdose STANDARD, bruchfest, mit Schraubklemmen, grünem Sockel und Klappdeckel 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationen	grün	10	H 80.6611 K grün	00567221	13,11	2
	dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	grün	10	H 80.6611 K GLK Na grün	00568021	26,29	2
	Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
	SCHUKO-Steckdose STANDARD mit LED-Kontrolllicht und grünem Sockel 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte	grün	10	H 80.6511.42 LED/4	00785421	22,69	2
	dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	grün	10	H 80.6511.42 LED/4 Na	00785521	24,91	2
	dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	grün	10	H 80.6511.42 Si Na LED/4	00788861	26,53	2
	dto., mit Klappdeckel, buchfest	grün	10	H 80.6511.42 K LED/4	00785621	29,50	2
	dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	grün	10	H 80.6511.42 K LED/4 Na	00785721	31,75	2
	Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
	Export-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen, Erdungsstift und grünem Sockel 2-polig, 16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	grün	10	B 80.6671 Si grün	00483041	11,20	2
	dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	grün	10	B 80.6671 Na Si grün	00411041	13,42	2
	dto., mit Kontrolllicht	grün	10	B 80.6671 Si GLK grün	00483341	20,09	2
	dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	grün	10	B 80.6671 GLK Na Si grün	00483641	22,31	2
	dto., mit LED-Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	grün	10	B 80.6571.42 LED/4 Na Si	00482541	27,75	2
	Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
	Export-Steckdose STANDARD, bruchfest, mit Schraubklemmen, Erdungsstift, grünem Sockel und Klappdeckel 2-polig, 10/16 A, 250 V~ mit grüner Zentralplatte für Kombinationen und erhöhtem Berührungsschutz	grün	10	B 80.6671 K Si grün	00481841	15,95	2
	dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	grün	10	B 80.6671 K Si Na grün	00484341	18,17	2
	dto., mit Kontrolllicht	grün	10	B 80.6671 K Si GLK grün	00484401	26,91	2
	Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
	Export-Steckdose STANDARD, bruchfest, mit Schraubklemmen, Erdungsstift, grünem Sockel und Klappdeckel, IP 44 2-polig, 10/16 A, 250 V~ mit grüner Zentralplatte für Kombinationen und erhöhtem Berührungsschutz	grün	10	B 80.6671 K WU Si grün	00484461	18,67	8
	Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
	Export-Steckdose STANDARD, bruchfest, mit Schraubklemmen, Erdungsstift, grünem Sockel und Klappdeckel, IP 44 2-polig, 10/16 A, 250 V~ mit grüner Zentralplatte für Kombinationen, erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	grün	10	B 80.6671 K WU Na Si grün	00470741	20,89	8
	dto., mit Kontrolllicht	grün	10	B 80.6671 K WU Si GLK grün	00484521	29,63	8
	Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						

Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
SCHUKO-Doppel-Steckdose STANDARD mit Kabeleinführung und Steckklemmen mit LED-Kontrolllicht und grünem Sockel, 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddosen Attema 1081 und 1071 und einem STANDARD-Kombi-Rahmen, 152 x 81 mm, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	grün	30	H 80.6512.42 Si Na LED/ATT	00788561	73,41	2	
SCHUKO-Dreifach-Steckdose STANDARD mit Kabeleinführung und Steckklemmen mit LED-Kontrolllicht und grünem Sockel, 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddosen Attema 1081 und 1071 und einem STANDARD-Kombi-Rahmen, 223 x 81 mm, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	grün	20	H 80.6513.42 Si Na LED/ATT	00788661	106,18	2	
SCHUKO-Vierfach-Steckdose STANDARD mit Kabeleinführung und Steckklemmen mit LED-Kontrolllicht und grünem Sockel, 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddosen Attema 1081 und 1071 und einem STANDARD-Kombi-Rahmen, 294 x 81 mm, mit vier Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	grün	15	H 80.6514.42 Si Na LED/ATT	00788761	143,92	2	
SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm dto., mit Klappdeckel, bruchfest dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	orange	10	D 80.6511.33 LED/4 ZSV	00785811	23,49	2	
	orange	10	D 80.6511.33 LED/4 Na ZSV	00785911	25,71	2	
	orange	10	D 80.6511.33 K LED/4 ZSV	00786011	30,30	2	
	orange	10	D 80.6511.33 K LED/4 Na ZSV	00786111	32,52	2	
SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen, mit Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Einzelmontage, mit orangefarbener Abdeckplatte für Kombinationsmontage, mit orangefarbener Zentralplatte dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm dto., mit erhöhtem Berührungsschutz dto., mit Kontrolllicht dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	orange	10	D 80.6611 V or ZSV	00805911	9,54	2	
	orange	10	D 80.6611 or ZSV	00805011	9,16	2	
	orange	10	D 80.6611 Na or ZSV	00805111	11,38	2	
	orange	10	D 80.6611 Si or ZSV	00805611	10,78	2	
	orange	10	D 80.6611 GLK or ZSV	00805211	18,05	2	
	orange	10	D 80.6611 GLK Na or ZSV	00805311	20,27	2	
	orange	10	D 80.6611 V or ZSV	00805911	9,54	2	








Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen, mit Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, mit Klappdeckel, bruchfest für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit orangefarbener Zentralplatte	orange	10	D 80.6611 K or ZSV	00806011	13,91	2
	dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	orange	10	D 80.6611 K Na or ZSV	00806111	16,13	2
	dto., mit Kontrolllicht	orange	10	D 80.6611 K GLK or ZSV	00806211	24,87	2
	dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	orange	10	D 80.6611 K GLK Na or ZSV	00806311	27,09	2
	Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
	SCHUKO-Steckdose STANDARD mit orangefarbenem Sockel Anschluss für eine 6 mm ² -Erdung, mit LED-Kontrolllicht und orangefarbenem Sockel, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	orange	10	H 80.6511.33 Si Na LED EK6	00786621	38,36	2
	Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
	SCHUKO-Steckdose STANDARD mit orangefarbenem Sockel 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit orangefarbener Zentralplatte	orange	10	H 80.6611 Na or	00567421	10,58	2
	dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	orange	10	H 80.6511.33 Na Si	00567521	12,20	2
	Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
	Export-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen, Erdungsstift und orangefarbenem Sockel 2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen mit Schraubbefestigung, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	orange	10	B 80.6671 Si or	00483141	11,20	2
	dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	orange	10	B 80.6671 Na Si or	00411241	13,42	2
	dto., mit Kontrolllicht	orange	10	B 80.6671 Si GLK or	00483441	20,09	2
	dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	orange	10	B 80.6671 GLK Na Si or	00483741	22,31	2
	dto., mit LED-Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	orange	10	B 80.6571.33 LED/4 Na Si	00482441	27,75	2
	Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
	Export-Steckdose STANDARD, bruchfest, mit Schraubklemmen, Erdungsstift, orangefarbenem Sockel und Klappdeckel 2-polig, 10/16 A, 250 V~ mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen und erhöhtem Berührungsschutz	orange	10	B 80.6671 K Si orange	00484301	15,95	2
	dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	orange	10	B 80.6671 K Si Na orange	00484361	18,17	2
	dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 49 mm und Kontrolllicht	orange	10	B 80.6671 K Si GLK orange	00484421	26,91	2
	Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
	Export-Steckdose STANDARD, bruchfest, mit Schraubklemmen, Erdungsstift, orangefarbenem Sockel und Klappdeckel, IP 44 2-polig, 10/16 A, 250 V~ mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen und erhöhtem Berührungsschutz	orange	10	B 80.6671 K WU Si orange	00484481	18,67	8
	Export-Steckdose STANDARD, bruchfest, mit Schraubklemmen, Erdungsstift, orangefarbenem Sockel und Klappdeckel, IP 44 2-polig, 10/16 A, 250 V~ mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen, erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	orange	10	B 80.6671 K WU Na Si orange	00484501	20,89	8
	dto., mit Zentralplatte, Klappdeckel und Kontrolllicht	orange	10	B 80.6671 K WU Si GLK orange	00484541	29,63	8
	Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						






Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
SCHUKO-Doppel-Steckdose STANDARD mit Kabeleinführung und Steckklemmen mit LED-Kontrolllicht und orangefarbenem Sockel, 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddosen Attema 1081 und 1071 und einem STANDARD-Kombi-Rahmen, 152 x 81 mm, mit zwei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	orange	30	H 80.6512.33 Si Na LED/ATT	00788521	73,41	2	
SCHUKO-Dreifach-Steckdose STANDARD mit Kabeleinführung und Steckklemmen mit LED-Kontrolllicht und orangefarbenem Sockel, 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddosen Attema 1081 und 1071 und einem STANDARD-Kombi-Rahmen, 223 x 81 mm, mit drei Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	orange	20	H 80.6513.33 Si Na LED/ATT	00788621	106,18	2	
SCHUKO-Vierfach-Steckdose STANDARD mit Kabeleinführung und Steckklemmen mit LED-Kontrolllicht und orangefarbenem Sockel, 2-polig, 10/16 A 250 V~, intern verdrahtet, für die Montage in Hohlwänden, inkl. Hohlwanddosen Attema 1081 und 1071 und einem STANDARD-Kombi-Rahmen, 294 x 81 mm, mit vier Beschriftungsfeldern 7 x 44 mm, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	orange	15	H 80.6514.33 Si Na LED/ATT	00788721	143,92	2	
SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen und rotem Sockel 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit roter Zentralplatte für Kombinationen dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	rot	10	D 80.6611 rot	00555011	8,36	2	
	rot	10	D 80.6611 Na rot	00551711	10,58	2	
	rot	10	D 80.6611 GLK Na rot	00551811	19,47	2	
SCHUKO-Steckdosen STANDARD mit Schraubklemmen und Aufdruck „EDV“ und rotem Sockel, besonders geeignet für den Einsatz im EDV-Bereich 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit roter Zentralplatte für Kombinationen dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm dto., mit Kontrolllicht dto., mit Kontrolllicht, Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	rot	10	D 80.6611 rot EDV	00810011	9,16	2	
	rot	10	D 80.6611 Na rot EDV	00810111	11,38	2	
	rot	10	D 80.6611 GLK rot EDV	00810211	18,05	2	
	rot	10	D 80.6611 GLK Na rot EDV	00810311	20,27	2	
SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Steckklemmen und rotem Sockel, besonders geeignet für den Einsatz im EDV-Bereich 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit roter Zentralplatte für Kombinationen dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm dto., mit erhöhtem Berührungsschutz dto., mit Klappdeckel Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	rot	10	D 80.6511 rot	00795011	8,36	2	
	rot	10	D 80.6511 Na rot	00795511	10,58	2	
	rot	10	D 80.6511 Si rot	00796011	9,96	2	
	rot	10	D 80.6511 K rot	00796511	13,11	2	

Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>SCHUKO-Steckdosen STANDARD mit Steckklemmen und Aufdruck „EDV“ und rotem Sockel, besonders geeignet für den Einsatz im EDV-Bereich 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit roter Zentralplatte für Kombinationen</p>	rot	10	D 80.6511 rot EDV	00795311	9,16	2
 <p>SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen, mit rotem Sockel, mit Überspannungsschutz und Kontrolllicht mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, für 58er Unterputz-Dosen, mit Schraubbefestigung, Nennableitstrom: 2,5 kA bis zu 10-mal, mit Zentralplatte für Kombinationen, ohne Spreizen</p> <p>Funktion: Bei Überlastung oder beim Defekt des Überspannungsschutzes <u>schaltet die Steckdose ab</u>. Das Kontrolllicht erlischt.</p> <p>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	rot weiß reinweiß	1 1 1	D 80.6611 ÜS/25 rot D 80.6611 ÜS/25 w D 80.6611.02 ÜS/25	00232413 00231713 00233013	99,88 95,74 95,74	3 3 3
 <p>SCHUKO-Doppel-Steckdose STANDARD mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage</p> <p>Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanal Dosen.</p>	rot	5	D 80.6512/3.36	00489111	16,36	2
 <p>SCHUKO-Dreifach-Steckdose STANDARD, mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 3 Winkel- oder Flächenstecker</p> <p>Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanal Dosen.</p>	rot	5	D 80.6513.36	00489011	21,37	2
 <p>SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen und rotem Sockel 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit roter Zentralplatte</p> <p>dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	rot rot	10 10	H 80.6511 rot D 80.6511.36 Na Si	00795021 00567551	8,36 12,20	2 2
 <p>SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen und rotem Sockel 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620</p> <p>für Einzelmontage, mit roter Abdeckplatte</p> <p>für Kombinationsmontage, mit roter Zentralplatte</p> <p>dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p> <p>dto., mit erhöhtem Berührungsschutz</p> <p>dto., mit Kontrolllicht</p> <p>dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p> <p>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	rot rot rot rot rot rot	10 10 10 10 10 10	D 80.6611 V rot H 80.6611 rot D 80.6611 Na rot H 80.6611 Si rot H 80.6611 GLK rot H 80.6611 GLK Na rot	auf Anfrage 00555021 00551711 00555121 00551621 00551821	 8,36 10,58 9,96 17,25 19,47	 2 2 2 2 2 2
 <p>SCHUKO-Steckdose STANDARD, bruchfest, mit Schraubklemmen, rotem Sockel und Klappdeckel 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationen</p>	rot	10	H 80.6611 K rot	00555221	13,11	2







Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
SCHUKO-Steckdose STANDARD mit LED-Kontrolllicht und rotem Sockel 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit roter Zentralplatte	rot	10	H 80.6511.36 LED/4	00786221	22,69	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	rot	10	H 80.6511.36 LED/4 Na	00786321	24,91	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	rot	10	D 80.6511.36 Si Na LED/4	00788871	26,53	2	
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	rot	10	H 80.6511.36 K LED/4 Na	00786521	31,75	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
Export-Steckdose STANDARD mit Schraubklemmen, Erdungstift und rotem Sockel 2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, mit roter Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz	rot	10	B 80.6671 Si rot	00481041	11,20	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	rot	10	B 80.6671 Na Si rot	00411141	13,42	2	
dto., mit Kontrolllicht	rot	10	B 80.6671 Si GLK rot	00483241	20,09	2	
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	rot	10	B 80.6671 GLK Na Si rot	00483541	22,31	2	
dto., mit LED-Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	rot	10	B 80.6571.36 LED/4 Na Si	00467141	27,75	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
Export-Steckdose STANDARD, bruchfest, mit Schraubklemmen, Erdungstift, rotem Sockel und Klappdeckel 2-polig, 10/16 A, 250 V~ mit grüner Zentralplatte für Kombinationen und erhöhtem Berührungsschutz	rot	10	B 80.6671 K Si rot	00484321	15,95	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 49 mm	rot	10	B 80.6671 K Si Na rot	00484381	18,17	2	
dto., mit Kontrolllicht	rot	10	B 80.6671 K Si GLK rot	00484441	26,91	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
Export-Steckdose mit Schraubklemmen, Erdungstift, Überspannungsschutz, Kontrolllicht und rotem Sockel 2-polig, 10/16 A 250 V~, für 58er Einbaudosen, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, für 58er Unterputz-Dosen, mit Schraubbefestigung, Nennableitstrom: 2,5 kA bis zu 10-mal, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz, ohne Spreizen	reinweiß	1	B 80.6671.02 ÜS/25 Si	00482043	98,56	3	
Funktion: Bei Überlastung oder beim Defekt des Überspannungsschutzes <u>schaltet die Steckdose ab</u> . Das Kontrolllicht erlischt.							
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht und gelbem Sockel 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit gelber Zentralplatte für Kombinationen	gelb	10	D 80.6511.31 LED/4	00784021	22,69	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	gelb	10	D 80.6511.31 LED/4 Na	00784121	24,91	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	gelb	10	D 80.6511.31 Si Na LED/4	00788881	26,53	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							

Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	SCHUKO-Steckdose STANDARD mit Steckklemmen und gelbem Sockel 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, mit gelber Zentralplatte	gelb	10	D 80.6511.31	00783721	8,36	2
	dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	gelb	10	D 80.6511.31 Na	00783821	10,58	2
	dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	gelb	10	D 80.6511.31 Si	00783921	9,96	2
	dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	gelb	10	H 80.6511.31 Si Na	00567531	12,20	2
	Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.						
	SCHUKO-Steckdose DIALOG mit Zentralplatte für Kombinationen 2-polig, 10/16 A 250 V. Anschluss für eine 6 mm ² -Erdung	weiß reinweiß	10 10	H 95.6511.03 EK6 H 95.6511.02 EK6	00830421 00817321	16,78 17,85	1 1
	SCHUKO-Steckdose DIALOG mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „SV“ und grünem Sockel für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen	grün	10	D 95.6511.42 LED/4 SV	00884811	23,49	2
	dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	grün	10	D 95.6511.42 LED/4 Na SV	00884911	25,71	2
	dto., mit Klappdeckel, bruchfest	grün	10	D 95.6511.42 K LED/4 SV	00885011	30,30	2
	dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	grün	10	D 95.6511.42 K LED/4 Na SV	00885111	32,55	2
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
	SCHUKO-Steckdose DIALOG mit Schraubklemmen, mit Aufdruck „SV“ und grünem Sockel für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen	grün	10	D 95.6611.42 SV	00890211	9,16	2
	dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	grün	10	D 95.6611.42 Na SV	00890311	11,38	2
	dto., mit Kontrolllicht	grün	10	D 95.6611.42 GLK SV	00890411	18,05	2
	dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	grün	10	D 95.6611.42 GLK Na SV	00890511	20,27	2
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
	SCHUKO-Steckdose DIALOG mit Schraubklemmen, mit Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, mit Klappdeckel, bruchfest für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen	grün	10	D 95.6611.42 K SV	00890611	13,91	2
	dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	grün	10	D 95.6611.42 K Na SV	00890711	16,13	2
	dto., mit Kontrolllicht	grün	10	D 95.6611.42 K GLK SV	00890811	24,87	2
	dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	grün	10	D 95.6611.42 K GLK Na SV	00890911	27,09	2
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
	SCHUKO-Steckdose DIALOG mit Schraubklemmen und grünem Sockel 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen	grün	10	H 95.6611.42	00812121	8,36	2
	dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	grün	10	H 95.6611.42 Na	00812221	10,58	2
	dto., mit Kontrolllicht	grün	10	H 95.6611.42 GLK	00812321	17,25	2
	dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	grün	10	H 95.6611.42 GLK Na	00812421	19,47	2
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							






Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
SCHUKO-Steckdose DIALOG, bruchfest, mit Schraubklemmen, grünem Sockel und Klappdeckel 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen	grün	10	H 95.6611.42 K	00812521	13,11	2	
dto., mit Kontrolllicht	grün	10	H 95.6611.42 K GLK	00811421	24,07	2	
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	grün	10	H 95.6611.42 K GLK Na	00811521	26,32	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
SCHUKO-Steckdose DIALOG mit LED-Kontrolllicht und grünem Sockel 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte	grün	10	H 95.6511.42 LED/4	00886821	22,69	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	grün	10	H 95.6511.42 LED/4 Na	00886921	24,91	2	
dto., mit Klappdeckel, buchfest	grün	10	H 95.6511.42 K LED/4	00887821	29,50	2	
dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	grün	10	H 95.6511.42 K LED/4 Na	00887921	31,75	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
SCHUKO-Steckdose DIALOG mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen	orange	10	D 95.6511.33 LED/4 ZSV	00885211	23,49	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	orange	10	D 95.6511.33 LED/4 Na ZSV	00885311	25,71	2	
dto., mit Klappdeckel, bruchfest	orange	10	D 95.6511.33 K LED/4 ZSV	00885411	30,30	2	
dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	orange	10	D 95.6511.33 K LED/4 Na ZSV	00885511	32,55	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
SCHUKO-Steckdose DIALOG mit Schraubklemmen, mit Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen	orange	10	D 95.6611.33 ZSV	00891011	9,16	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	orange	10	D 95.6611.33 Na ZSV	00891111	11,38	2	
dto., mit Kontrolllicht	orange	10	D 95.6611.33 GLK ZSV	00891211	18,05	2	
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	orange	10	D 95.6611.33 GLK Na ZSV	00891311	20,27	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
SCHUKO-Steckdose DIALOG mit Schraubklemmen mit Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, mit Klappdeckel, bruchfest für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen	orange	10	D 95.6611.33 K ZSV	00891411	13,91	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	orange	10	D 95.6611.33 K Na ZSV	00891511	16,13	2	
dto., mit Kontrolllicht	orange	10	D 95.6611.33 K GLK ZSV	00891611	24,87	2	
dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	orange	10	D 95.6611.33 K GLK Na ZSV	00891711	27,09	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
SCHUKO-Steckdose DIALOG mit Steckklemmen und rotem Sockel 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit roter Zentralplatte für Kombinationen	rot	10	D 95.6511.36	00859611	8,36	2	
dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	rot	10	D 95.6511.36 Na	00859811	10,58	2	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							




Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
	SCHUKO-Steckdose DIALOG mit Schraubklemmen und rotem Sockel 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit roter Zentralplatte für Kombinationen	rot	10	H 95.6611.36	00811621	8,36	2	
	dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	rot	10	H 95.6611.36 Na	00811721	10,58	2	
	dto., mit Kontrolllicht	rot	10	H 95.6611.36 GLK	00811821	17,25	2	
	dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	rot	10	H 95.6611.36 GLK Na	00811921	19,47	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.								
	SCHUKO-Steckdose DIALOG, bruchfest, mit Schraubklemmen, rotem Sockel und Klappdeckel 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit roter Zentralplatte für Kombinationen	rot	10	H 95.6611.36 K	00812721	13,11	2	
	dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	rot	10	H 95.6611.36 K Na	00812821	15,33	2	
	dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	rot	10	H 95.6611.36 K GLK Na	00813021	26,32	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.								
	SCHUKO-Steckdose DIALOG mit LED-Kontrolllicht und rotem Sockel 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit roter Zentralplatte	rot	10	H 95.6511.36 LED/4	00886421	22,69	2	
	dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	rot	10	H 95.6511.36 LED/4 Na	00886521	24,91	2	
	dto., mit Klappdeckel, bruchfest	rot	10	H 95.6511.36 K LED/4	00886621	29,50	2	
	dto., mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	rot	10	H 95.6511.36 K LED/4 Na	00886721	31,75	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.								
	SCHUKO-Steckdose DIALOG mit Schraubklemmen, mit rotem Sockel, mit Überspannungsschutz und Kontrolllicht mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm, Nennableitstrom: 2,5 kA bis zu 10-mal, mit Zentralplatte für Kombinationen, ohne Spreizen	reinweiß rot	1 1	D 95.6611.02 ÜS/25 D 95.6611.36 ÜS/25	00807813 00807913	95,74 99,88	3 3	
	Funktion: Bei Überlastung oder beim Defekt des Überspannungsschutzes <u>schaltet die Steckdose ab</u> . Das Kontrolllicht erlischt.							
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.								
	SCHUKO-Steckdose DIALOG mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht und gelbem Sockel 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit gelber Zentralplatte für Kombinationen	gelb	10	D 95.6511.31 LED/4	00854621	22,69	2	
	dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	gelb	10	D 95.6511.31 LED/4 Na	00854721	24,91	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.								
	SCHUKO-Steckdose DIALOG mit Steckklemmen, mit gelbem Sockel 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit gelber Zentralplatte für Kombinationen	gelb	10	D 95.6511.31	00853621	8,36	2	
	dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	gelb	10	D 95.6511.31 Na	00853721	10,58	2	
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.								
	SCHUKO-Doppel-Steckdose DIALOG mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 2 Winkel- oder Flächenstecker	rot grün	10 10	D 95.6512/3.36 D 95.6512/3.42	00898311 00799611	16,36 16,36	2 2	
	dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm	rot grün	10 10	D 95.6512/3.36 Na D 95.6512/3.42 Na	00797811 00799711	18,58 18,58	2 2	
	Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanaldosen.							
	Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							






Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R			
SCHUKO-Dreifach-Steckdose DIALOG mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit voller Abdeckplatte für Einzelmontage, geeignet für 3 Winkel- oder Flächenstecker dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 64 mm Besonders geeignet zur zeitsparenden Installation in 2fach-Kanal Dosen. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	rot	10	D 95.6513.36	00880511	21,37	2			
	grün	10	D 95.6513.42	00799811	21,37	2			
	rot	10	D 95.6513.36 Na	00798611	23,59	2			
	grün	10	D 95.6513.42 Na	00799911	23,59	2			
	NOVA	reinweiß	10	H 20.6611.022 EK6	00033021	17,73		1	
	NOVA	reinweiß	10	H 20.6611.022 K EK6	00033061	22,40		1	
Export-Steckdose NOVA mit Schraubklemmen und Erdungsstift mit Zentralplatte für Kombinationen, 2-polig, 10/16 A 250 V~, Anschluss für eine 6 mm ² -Erdung	NOVA	reinweiß	10	B 20.6671.022 St EK6	00033141	19,17	1		
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, „SV“ Aufdruck und grünem Sockel mit erhöhtem Berührungsschutz, für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	AURA	grün	10	D 20.6511.42 LED/4 SV	00157911	25,11	2		
	NOVA	grün	10	D 20.6511.422 LED/4 SV	00017011	25,11	2		
	AURA	grün	10	D 20.6511.42 LED/4 Na SV	00158011	27,33	2		
	NOVA	grün	10	D 20.6511.422 LED/4 Na SV	00017111	27,33	2		
	SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, mit Aufdruck „SV“ und grünem Sockel mit erhöhtem Berührungsschutz, für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm dto., mit Kontrolllicht dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	AURA	grün	10	D 20.6611.42 SV	00156711	10,78		2
NOVA		grün	10	D 20.6611.422 SV	00017211	10,78	2		
AURA		grün	10	D 20.6611.42 Na SV	00156811	13,00	2		
NOVA		grün	10	D 20.6611.422 Na SV	00017311	13,00	2		
NOVA		grün	10	D 20.6611.422 GLK SV	00017411	19,67	2		
AURA		grün	10	D 20.6611.42 GLK Na SV	00157011	21,89	2		
NOVA		grün	10	D 20.6611.422 GLK Na SV	00017511	21,89	2		
SCHUKO-Steckdose NOVA mit Steckklemmen und grünem Sockel 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm dto., mit Klappdeckel Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.		grün	10	H 20.6511.422	00017821	9,98	2		
	grün	10	H 20.6511.422 Na	00017831	12,20	2			
	grün	10	H 20.6511.422 K	00017841	14,73	2			








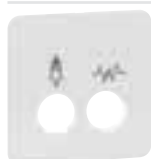
Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
 <p>SCHUKO-Steckdose NOVA mit LED-Kontrolllicht und grünem Sockel 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit grüner Zentralplatte</p>	grün	10	D 20.6511.422 LED/4	00017611	24,31	2	
	grün	10	D 20.6511.422 LED/4 Na	00017711	26,53	2	
	<p>dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm</p> <p>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>						
 <p>Export-Steckdose NOVA mit Steckklemmen, Erdungsstift und grünem Sockel 2-polig, 10/16 A, 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen</p>	grün	10	B 20.6571.422 Si	00033441	11,20	2	
 <p>Export-Steckdose NOVA mit Steckklemmen, mit LED-Kontrolllicht, Erdungsstift und grünem Sockel 2-polig, 10/16 A, 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit grüner Zentralplatte für Kombinationen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA</p>	grün	10	B 20.6571.422 Si LED/4	00033741	25,53	2	
<p>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.</p>							
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen, LED-Kontrolllicht, Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel mit erhöhtem Berührungsschutz, für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen</p>	AURA orange	10	D 20.6511.33 LED/4 ZSV	00158111	25,11	2	
	NOVA orange	10	D 20.6511.332 LED/4 ZSV	00018011	25,11	2	
	dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	AURA orange	10	D 20.6511.33 LED/4 Na ZSV	00158211	27,33	2
		NOVA orange	10	D 20.6511.332 LED/4 Na ZSV	00018111	27,33	2
<p>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>							
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, mit Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel mit erhöhtem Berührungsschutz, für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen</p>	AURA orange	10	D 20.6611.33 ZSV	00170711	10,78	2	
	NOVA orange	10	D 20.6611.332 ZSV	00018211	10,78	2	
	dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	AURA orange	10	D 20.6611.33 Na ZSV	00170811	13,00	2
		NOVA orange	10	D 20.6611.332 Na ZSV	00018311	13,00	2
	dto., mit Kontrolllicht	AURA orange	10	D 20.6611.33 GLK ZSV	00170911	19,67	2
		NOVA orange	10	D 20.6611.332 GLK ZSV	00018411	19,67	2
	dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm	AURA orange	10	D 20.6611.33 GLK Na ZSV	00171011	21,89	2
		NOVA orange	10	D 20.6611.332 GLK Na ZSV	00018511	21,89	2
<p>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>							
 <p>SCHUKO-Steckdose NOVA mit Steckklemmen und orangefarbenem Sockel 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen</p>	orange	10	H 20.6511.332	00018821	9,98	2	
	orange	10	H 20.6511.332 Na	00018831	12,20	2	
	dto., mit Klappdeckel	orange	10	H 20.6511.332 K	00018841	14,73	2
<p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>							




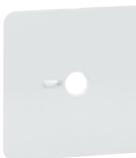





Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R		
SCHUKO-Steckdose NOVA mit LED-Kontrolllicht und orangefarbenem Sockel 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit orangefarbener Zentralplatte dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	orange	10	D 20.6511.332 LED/4	00018611	24,31	2		
	orange	10	D 20.6511.332 LED/4 Na	00018711	26,53	2		
Export-Steckdose NOVA mit Steckklemmen, Erdungsstift und orangefarbenem Sockel 2-polig, 10/16 A, 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen	orange	10	B 20.6571.332 Si	00033241	11,20	2		
Export-Steckdose NOVA mit Steckklemmen, mit LED-Kontrolllicht, Erdungsstift und orangefarbenem Sockel 2-polig, 10/16 A, 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit orangefarbener Zentralplatte für Kombinationen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.	orange	10	B 20.6571.332 Si LED/4	00033541	25,53	2		
SCHUKO-Steckdose NOVA mit Steckklemmen und rotem Sockel 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit roter Zentralplatte für Kombinationen dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm dto., mit Klappdeckel Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	rot	10	H 20.6511.362	00019021	9,98	2		
	rot	10	H 20.6511.362 Na	00019031	12,20	2		
	rot	10	H 20.6511.362 K	00019041	14,73	2		
Export-Steckdose NOVA mit Steckklemmen, Erdungsstift und rotem Sockel 2-polig, 10/16 A, 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit roter Zentralplatte für Kombinationen	rot	10	B 20.6571.362 Si	00033341	11,20	2		
Export-Steckdose NOVA mit Steckklemmen, mit LED-Kontrolllicht, Erdungsstift und rotem Sockel 2-polig, 10/16 A, 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, mit roter Zentralplatte für Kombinationen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	rot	10	B 20.6571.362 Si LED/4	00033641	25,53	2		
SCHUKO-Steckdose NOVA mit Steckklemmen und gelbem Sockel 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit gelber Zentralplatte für Kombinationen dto., mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm dto., mit Klappdeckel Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	gelb	10	H 20.6511.312	00018921	9,98	2		
	gelb	10	H 20.6511.312 Na	00018931	12,20	2		
	gelb	10	H 20.6511.312 K	00018941	14,73	2		
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, mit rotem Sockel, mit Überspannungsschutz und Kontrolllicht mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, Nennableitstrom: 2,5 kA bis zu 10-mal mit Zentralplatte für Kombinationen, ohne Spreizen, mit erhöhtem Berührungsschutz Funktion: Bei Überlastung oder beim Defekt des Überspannungsschutzes <u>schaltet die Steckdose ab</u> . Das Kontrolllicht erlischt. Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	AURA	reinweiß	1	D 20.6611.02 ÜS/25	00116613	95,74	3	
		alu	1	D 20.6611.70 ÜS/25	00155613	100,05	3	
		rot	1	D 20.6611.36 ÜS/25	00128313	99,88	3	
	NOVA	reinweiß	1	D 20.6611.022 ÜS/25	00026713	95,74	3	
		rot	1	D 20.6611.362 ÜS/25	00016013	99,88	3	
		Piano schwarz	1	D 20.6611.192 ÜS/25	00041713	98,18	3	
		alu	1	D 20.6611.702 ÜS/25	00056713	100,05	3	








Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
 Kombi-Rahmen NOVA, zum Einsatz von DIALOG-Abdeckungen für Ackermann-clino-opt-99 und Abdeckung Artikel-Nr. D 95.610.xx KTU für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung 83 x 83 mm 2fach, Abmessung 83 x 154 mm	reinweiß	10	D 20.671/83.022 T	00048111	4,16	1	
	reinweiß	10	D 20.672/83.022 T	00048211	5,71	1	
 Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System mit roter Taste, für Rufmodul mit Rufaster Nr. 73073 F3	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910-1 RT-O w D 80.910-1.02 RT-O	00136311 00140311	9,38 9,38	1 1
	DIALOG	reinweiß	10	D 95.910-1.02 RT-O	00893511	11,10	1
	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910-1 RT/DSK/NSK w D 80.910-1.02 RT/DSK/NSK	00136711 00140611	10,21 10,21	1 1
 Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System mit roter Taste, für Rufmodul mit Rufaster und Steckkontakt Nr. 73075 B	DIALOG	reinweiß	10	D 95.910-1.02 RT/DSK/NSK	00894011	11,95	1
	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910-1 RT/DSK/NSK w D 80.910-1.02 RT/DSK/NSK	00136711 00140611	10,21 10,21	1 1
	DIALOG	reinweiß	10	D 95.910-1.02 RT/DSK/NSK	00894011	11,95	1
 Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System mit roter Taste, für Rufaster Nr. 73022 A2	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910-1 RT-U w D 80.910-1.02 RT-U	00135711 00139211	9,38 9,38	1 1
	DIALOG	reinweiß	10	D 95.910-1.02 RT-U	00893611	11,10	1
	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910-1 AR w D 80.910-1.02 AR	00136011 00140111	10,21 10,21	1 1
 Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System mit blauer Taste, für Rufaster für Arztruf Nr. 73022 A2	DIALOG	reinweiß	10	D 95.910-1.02 AR	00893711	11,95	1
	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910-1 AR w D 80.910-1.02 AR	00136011 00140111	10,21 10,21	1 1
	DIALOG	reinweiß	10	D 95.910-1.02 AR	00893711	11,95	1
 Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System mit roter Taste, für Rufaster mit Steckkontakten Nr. 73022 B und 73023 B	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910-1 RT/NSK w D 80.910-1.02 RT/NSK	00136811 00140711	9,38 9,38	1 1
	DIALOG	reinweiß	10	D 95.910-1.02 RT/NSK	00893911	11,10	1
	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910 NSK/NSK w D 80.910.02 NSK/NSK	00136911 00140811	5,11 5,11	1 1
 Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System für Rufeinheit als Steckkontakt Nr. 73020 D und 73021 D	DIALOG	reinweiß	10	D 95.910.02 NSK/NSK	00896311	6,93	1
	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910 NSK/NSK w D 80.910.02 NSK/NSK	00136911 00140811	5,11 5,11	1 1
	DIALOG	reinweiß	10	D 95.910.02 NSK/NSK	00896311	6,93	1
 Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt Nr. 73020 E	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910 DSK/NSK w D 80.910.02 DSK/NSK	00137611 00141211	5,89 5,89	1 1
	DIALOG	reinweiß	10	D 95.910.02 DSK/NSK	00896611	7,62	1
	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910 DSK/NSK w D 80.910.02 DSK/NSK	00137611 00141211	5,89 5,89	1 1









Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R		
Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt mit 1 Steckkontakt Nr. 73020 F	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910 DSK w D 80.910.02 DSK	00137811 00148311	5,89 5,89	1 1	
	DIALOG	reinweiß	10	D 95.910.02 DSK	00896411	7,62	1	
Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System für Rufeinheit als Diagnostik-/Steckkontakt mit 2 Steckkontakten Nr. 73020 G, 73021 G und 73075 D	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910 DSK/DSK w D 80.910.02 DSK/DSK	00137511 00140911	5,89 5,89	1 1	
	DIALOG	reinweiß	10	D 95.910.02 DSK/DSK	00896511	7,62	1	
Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System für Zugtaster Nr. 70046 A und 70045 A3	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910 ZT w D 80.910.02 ZT	00137911 00150011	5,11 5,11	1 1	
	DIALOG	reinweiß	10	D 95.910.02 ZT	00896011	6,83	1	
Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System für pneumatische Rufaster Nr. 70006 C	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910 RTP w D 80.910.02 RTP	00138011 00150111	5,11 5,11	1 1	
	DIALOG	reinweiß	10	D 95.910.02 RTP	00896111	6,83	1	
Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System für Rufeinheit als Steckkontakt Nr. 73020 C	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910 NSK w D 80.910.02 NSK	00137711 00141311	5,11 5,11	1 1	
	DIALOG	reinweiß	10	D 95.910.02 NSK	00896211	6,83	1	
Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System mit grüner Taste, für Abstelltaster Nr. 73642 C	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910-1 AT w D 80.910-1.02 AT	00135911 00140011	9,38 9,38	1 1	
	DIALOG	reinweiß	10	D 95.910-1.02 AT	00893811	11,10	1	
Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System mit links grüner, rechts gelber Taste, für Abstelltaster Nr. 73642 E	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910-2 AT/AT w D 80.910-2.02 AT/AT	00135011 00138711	13,62 13,62	1 1	
	DIALOG	reinweiß	10	D 95.910-2.02 AT/AT	00894111	15,35	1	
Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System mit links roter, rechts grüner Taste, für Ruf-/Abstelltaster Nr. 73642 B2	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910-2 RT/AT w D 80.910-2.02 RT/AT	00135511 00138911	13,62 13,62	1 1	
	DIALOG	reinweiß	10	D 95.910-2.02 RT/AT	00894211	15,35	1	
Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System für Rundfunkeinheit Nr. 73120 H	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910 LSR w D 80.910.02 LSR	00138211 00150511	5,89 5,89	1 1	
	DIALOG	reinweiß	10	D 95.910.02 LSR	00896711	7,62	1	








Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R		
 Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System für Programmwahlschalter Nr. 73120 A	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910 PWS w D 80.910.02 PWS	00138311 00150611	5,89 5,89	1 1	
	DIALOG	reinweiß	10	D 95.910.02 PWS	00896811	7,62	1	
	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910 BAW w D 80.910.02 BAW	00134911 00138611	5,11 5,11	1 1	
 Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System für Bus-Abschluss passiv Nr. 72639 A und Busweiche Nr. 72642 C	DIALOG	reinweiß	10	D 95.910.02 BAW	00899511	6,83	1	
	 Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System mit roter Taste, für Rufmodul mit Rufaster und Steckkontakten Nr. 73073 E3 und 73075 A	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910-1 RT-O/NSK w D 80.910-1.02 RT-O/NSK	00136611 00140511	9,38 9,38	1 1
		DIALOG	reinweiß	10	D 95.910-1.02 RT-O/NSK	00899711	11,10	1
 Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System mit gelber Taste, für Abstellfaster Nr. 73642 D		STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910-1 ATY w D 80.910-1.02 ATY	00135811 00139911	9,38 9,38	1 1
	DIALOG	reinweiß	10	D 95.910-1.02 ATY	00899911	11,10	1	
	 Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System für Bus-Anschlusseinheit Nr. 73070 A	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910 BAE w D 80.910.02 BAE	00138411 00150911	5,11 5,11	1 1
DIALOG		reinweiß	10	D 95.910.02 BAE	00883511	6,83	1	
 Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System mit links weißer, rechts grüner Taste, für Dienstzimmereinheit Nr. 73642 B2		STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910-2 DZE w D 80.910-2.02 DZE	00135611 00139111	14,52 14,52	1 1
	DIALOG	reinweiß	10	D 95.910-2.02 DZE	00883711	16,25	1	
	 Abdeckung für Ackermann-clino-opt-99 Patienten-Ruf-System für Abwurfsteckdose Nr. 74186 A	STANDARD	weiß reinweiß	10 10	D 80.910 ABW STD w D 80.910.02 ABW STD	00134811 00138511	5,95 5,95	1 1
DIALOG		reinweiß	10	D 95.910.02 ABW STD	00899611	7,67	1	









Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Rufset für ein Behinderten WC Bestehend aus 4 Unterputz-Geräten, komplett mit kombinationsfähigen Zentralplatten und 1 fach-Rahmen im AURA-Design, zum Einbau in Unterputzdosen mit 68 mm Ø: • Rufmodul mit Signalleuchte, potenzialfreiem Meldekontakt und integriertem Summer, • Zugtaster für Wand- und Deckenmontage • Abstelltaster zum Abstellen des ausgelösten Rufes im WC • Netzgerät 24 V~/250 mA	reinweiß	1	D 20.470.02 WC SET	00953493	224,50	3	
Dienstzimmereinheit zum Anschluss an das Komplettrufset Artikel-Nr. D 20.470.02 WC SET, Unterputz-Geräte komplett mit kombinationsfähiger Zentralplatte und 1 fach-Rahmen im AURA-Design, zum Einbau in Unterputzdosen mit 58 mm Ø, mit grüner Anwesenheitstaste und gelber Summer- Aus-Taste	reinweiß	1	D 20.470-2.02 DZE	00953593	138,95	3	
Spezielle Abdeckungen für Schwesternrufinstallationen des Herstellers Ackermann clino opt 90/99, Televic, Hospicall und Zettler sind lieferbar. Des Weiteren ist das Programm von Nira/Ericsson kompatibel mit PEHA.							
Potenzialleiter-Anschlussdose STANDARD mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm nach DIN 42 801, mit 2 Kontaktstiften, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, für den Anschluss bis 4 x 2,5 mm ² und 1 x 6 mm ² geeignet, mit Zentralplatte für Kombinationen Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß arctic reinweiß	10 10 10	H 80.1942 PA Na w H 80.1942 PA Na Aw H 80.1942.02 PA Na	00428831 00428731 00427931	24,86 24,86 24,86	1 1 1	
Potenzialleiter-Anschlussdose STANDARD nach DIN 42 801, mit 2 Kontaktstiften, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, für den Anschluss bis 4 x 2,5 mm ² und 1 x 6 mm ² geeignet, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel und Symbolaufdruck	weiß reinweiß	10 10	H 80.1942 PA K w H 80.1942.02 PA K	00429821 00428121	31,60 31,60	1 1	
Potenzialleiter-Anschlussdose DIALOG nach DIN 42 801, mit 2 Kontaktstiften	weiß reinweiß	10 10	H 95.1942.03 PA H 95.1942.02 PA	00846021 00845921	23,23 24,37	1 1	
Potenzialleiter-Anschlussdose nach DIN 42 801, mit 2 Kontaktstiften	AURA NOVA reinweiß reinweiß	10 10	H 20.1942.02 PA H 20.1942.022 PA	00156421 00030921	22,64 22,64	1 1	
Potenzialleiter-Winkelbuchsenstecker nach DIN 42 801, bis 6 mm ²		10	D 1945	00965591	17,55	1	

Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte/Einbausteckdosen

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Steckdose mit Erdung und kompakter Bauweise speziell für den Einbau in z. B. medizinische Säulen. Mit phosphorbronzenen Erdbügeln versehen, die einen Kontaktdruck aufweisen, der DIN 42 801 konform ist. Die Einbausteckdosen zeichnen sich durch die VDE- und KEMA-Approbation aus.							
 <p>Kombi-Rahmen COMPACTA für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung 60 x 60 mm</p> <p>2fach, Abmessung 60 x 113 mm</p> <p>3fach, Abmessung 60 x 166 mm</p>	reinweiß	10	D 771.02		1,30	1	
	orange	10	D 771.33	00677411	1,91	1	
	rot	10	D 771.36	00677711	1,91	1	
	grün	10	D 771.42	00677111	1,91	1	
	gelb	10	D 771.31	00676811	1,91	1	
	reinweiß	10	D 772.02	00603211	3,16	1	
	orange	10	D 772.33	00677511	4,30	1	
	rot	10	D 772.36	00677811	4,30	1	
	grün	10	D 772.42	00677211	4,30	1	
	gelb	10	D 772.31	00676911	4,30	1	
	reinweiß	10	D 773.02	00603311	4,09	1	
	 <p>Kombi-Rahmen COMPACTA, mit Beschriftungsfeld 7 x 44 mm, 1fach, Abmessung 60 x 63 mm</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 771.02 Na	00600911	3,52	1
		orange	10	D 771.33 Na	00677311	4,14	1
		rot	10	D 771.36 Na	00677911	4,14	1
		grün	10	D 771.42 Na	00677011	4,14	1
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung</p> <p>dto., mit erhöhtem Berührungsschutz</p> <p>dto., mit LED-Kontrolllicht, grün</p> <p>dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und LED-Kontrolllicht, grün</p>	reinweiß	10	D 6511.02 ME	00264411	5,08	1	
	reinweiß	10	D 6511.02 ME Si	00264711	6,82	1	
	reinweiß	10	D 6511.02 ME LED/4	00271611	19,41	1	
	reinweiß	10	D 6511.02 ME LED/4 Si	00272311	21,15	1	
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung</p> <p>dto., mit erhöhtem Berührungsschutz</p> <p>dto., mit Kontrolllicht</p> <p>dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht</p> <p>dto., 45° schräg</p> <p>dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und LED-Kontrolllicht, grün</p> <p>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.</p>	reinweiß	10	D 6611.02 ME	00255011	5,08	1	
	reinweiß	10	D 6611.02 ME Si	00255111	6,82	1	
	reinweiß	10	D 6611.02 ME GLK	00255211	13,97	1	
	reinweiß	10	D 6611.02 ME GLK Si	00255311	15,71	1	
	reinweiß	10	D 6611.02 ME Wi	00254211	5,08	1	
	reinweiß	10	D 6611.02 ME LED/4 Si	00256151	21,15	1	
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen, mit roter Abdeckung und rotem Sockel 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung</p> <p>dto., mit erhöhtem Berührungsschutz</p>	rot	10	D 6511.36 ME	00260411	6,38	2	
	rot	10	D 6511.36 ME Si	00265911	8,12	2	
 <p>SCHUKO-Steckdose mit LED-Kontrolllicht, mit roter Abdeckung und rotem Sockel 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung</p> <p>dto., mit erhöhtem Berührungsschutz</p> <p>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.</p>	rot	10	D 6511.36 ME LED/4	00271911	20,71	2	
	rot	10	D 6511.36 ME LED/4 Si	00272011	22,45	2	
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen mit roter Abdeckung und rotem Sockel 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung</p> <p>dto., mit erhöhtem Berührungsschutz</p> <p>dto., mit Kontrolllicht</p> <p>dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht</p> <p>dto., 45° schräg</p> <p>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.</p>	rot	10	D 6611.36 ME	00259011	6,38	2	
	rot	10	D 6611.36 ME Si	00259111	8,12	2	
	rot	10	D 6611.36 ME GLK	00259211	15,27	2	
	rot	10	D 6611.36 ME GLK Si	00259311	17,01	2	
	rot	10	D 6611.36 ME Wi	00248911	6,38	2	

Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte/Einbausteckdosen

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
SCHUKO-Steckdose mit LED-Kontrolllicht, mit grüner Abdeckung und grünem Sockel 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung	grün	10	D 6511.42 ME LED/4	00269711	20,71	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	grün	10	D 6511.42 ME LED/4 Si	00269811	22,45	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.							
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen, mit grüner Abdeckung und grünem Sockel 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	grün	10	D 6511.42 ME	00264611	6,38	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	grün	10	D 6511.42 ME Si	00264911	8,12	2	
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, mit grüner Abdeckung und grünem Sockel 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	grün	10	D 6611.42 ME	00256011	6,38	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	grün	10	D 6611.42 ME Si	00256111	8,12	2	
dto., mit Kontrolllicht	grün	10	D 6611.42 ME GLK	00256211	15,27	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	grün	10	D 6611.42 ME GLK Si	00256311	17,01	2	
dto., 45° schräg	grün	10	D 6611.42 ME Wi	00254411	6,38	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.							
SCHUKO-Steckdose mit LED-Kontrolllicht, mit orangefarbener Abdeckung und orangefarbenem Sockel 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung	orange	10	D 6511.33 ME LED/4	00270811	20,71	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	orange	10	D 6511.33 ME LED/4 Si	00270911	22,45	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.							
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen, mit orangefarbener Abdeckung und orangefarbenem Sockel 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	orange	10	D 6511.33 ME	00264511	6,38	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	orange	10	D 6511.33 ME Si	00264811	8,12	2	
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, mit orangefarbener Abdeckung und orangefarbenem Sockel 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	orange	10	D 6611.33 ME	00257011	6,38	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	orange	10	D 6611.33 ME Si	00257111	8,12	2	
dto., mit Kontrolllicht	orange	10	D 6611.33 ME GLK	00257211	15,27	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	orange	10	D 6611.33 ME GLK Si	00257311	17,01	2	
dto., mit 45° schräg	orange	10	D 6611.33 ME Wi	00254311	6,38	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.							
SCHUKO-Steckdose mit LED-Kontrolllicht, mit gelber Abdeckung und gelbem Sockel 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, mit Abdeckung für Frontbefestigung und erhöhtem Berührungsschutz	gelb	10	D 6511.31 ME LED/4 Si	00271111	22,45	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.							
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen, mit gelber Abdeckung und gelbem Sockel 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung	gelb	10	D 6611.31 ME	00259711	6,38	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	gelb	10	D 6611.31 ME Si	00259811	8,12	2	
dto., mit Kontrolllicht	gelb	10	D 6611.31 ME GLK	00257821	15,27	2	
dto., mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht	gelb	10	D 6611.31 ME GLK Si	00259521	17,01	2	
dto., 45° schräg	gelb	10	D 6611.31 ME Wi	00259911	6,38	2	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.							







Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte/Einbausteckdosen

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 Export-Steckdose mit Erdungsstift, mit Schraubklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	B 6671.02 ME Si	00280141	7,97	1
	orange	10	B 6671.33 ME Si	00280341	9,27	2
	rot	10	B 6671.36 ME Si	00273541	9,27	2
	grün	10	B 6671.42 ME Si	00280441	9,27	2
 Export-Steckdose mit Erdungsstift, mit Steckklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	B 6571.02 ME Si	00258041	7,97	1
	orange	10	B 6571.33 ME Si	00252541	9,27	2
	rot	10	B 6571.36 ME Si	00252841	9,27	2
	grün	10	B 6571.42 ME Si	00258541	9,27	2
 Export-Steckdose mit Erdungsstift, mit Schraubklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz und Kontrolllicht Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.	reinweiß	10	B 6671.02 ME GLK Si	00255741	16,86	1
	orange	10	B 6671.33 ME GLK Si	00257541	18,16	2
	rot	10	B 6671.36 ME GLK Si	00274241	18,16	2
	grün	10	B 6671.42 ME GLK Si	00256541	18,16	2
 Export-Steckdose mit Erdungsstift, mit Steckklemmen, mit LED-Kontrolllicht 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Frontbefestigung, mit Abdeckung, mit erhöhtem Berührungsschutz	reinweiß	10	B 6571.02 ME LED/4 Si	00255841	22,30	1
	orange	10	B 6571.33 ME LED/4 Si	00255941	23,60	2
	rot	10	B 6571.36 ME LED/4 Si	00253641	23,60	2
	grün	10	B 6571.42 ME LED/4 Si	00256741	23,60	2
 Beschriftungs-Clip für ME-Einbausteckdosen, Beschriftungsfeldgröße 7 x 31,5 mm, nur für rückseitigen Einbau in Ausschnitt 43,8 x 54 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	reinweiß	50	D 70.02 Na	00629411	1,88	1
	orange	50	D 70.33 Na	00629511	1,88	1
	rot	50	D 70.36 Na	00629611	1,88	1
	grün	50	D 70.42 Na	00627311	1,88	1
 SCHUKO-Steckdose COMPACTA mit Schraubklemmen, mit grüner Abdeckung 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit Klappdeckel	grün	10	D 6711.42 K	00632311	7,15	1
 SCHUKO-Steckdose COMPACTA mit Schraubklemmen, mit orangefarbener Abdeckung 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit 32 mm Einbautiefe, mit Abdeckung, mit Klappdeckel	orange	10	D 6711.33 K	00632411	7,15	1
 Gerätehalter für alle COMPACTA-Geräte, zum Aufrasten auf DIN-Hutschiene Der Gerätehalter darf nur unter der Einhaltung von Normen für medizinische Versorgungseinheiten nach EN 60601-1, DIN VDE 0100-520 verwendet bzw. eingebaut werden.	schwarz	10	D 701 TR	00611311	2,08	1

Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte/⚠ 54+

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
SCHUKO-Steckdose mit LED-Kontrolllicht, mit Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, IP 54 für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, 1 fach, mit grünem Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	grau/grün	10	D 6620 WAB LED/4 Na grün SV	00808411	28,82	11	
SCHUKO-Steckdose mit Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, IP 54 für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1 fach, mit grünem Klappdeckel dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	grau/grün	10	D 6620 WAB grün SV	00803011	10,97	11	
	grau/grün	10	D 6620 WAB Na grün SV	00803111	12,43	11	
	grau/grün	10	D 6620 WAB GLK Na grün SV	00803311	23,39	11	
SCHUKO-Steckdose mit Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, IP 54 für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 2fach, mit grünem Klappdeckel dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren PVC-Leitungseinführungen versehen. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	grau/grün	5	D 6632 WAB grün SV	00803611	25,08	11	
	grau/grün	5	D 6632 WAB Na grün SV	00803711	28,00	11	
SCHUKO-Steckdose mit LED-Kontrolllicht, mit Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, IP 54 für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, 1 fach, mit orangefarbenem Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	grau/orange	10	D 6620 WAB LED/4 Na or ZSV	00809411	28,82	11	
SCHUKO-Steckdose mit Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, IP 54 für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1 fach, mit orangefarbenem Klappdeckel dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	grau/orange	10	D 6620 WAB or ZSV	00808011	10,97	11	
	grau/orange	10	D 6620 WAB Na or ZSV	00808111	12,43	11	
	grau/orange	10	D 6620 WAB GLK Na or ZSV	00808311	23,39	11	
SCHUKO-Steckdose mit Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, IP 54 für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 2fach, mit orangefarbenem Klappdeckel dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren PVC-Leitungseinführungen versehen. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	grau/orange	5	D 6632 WAB or ZSV	00808611	25,08	11	
	grau/orange	5	D 6632 WAB Na or ZSV	00808711	28,00	11	
SCHUKO-Steckdose mit Aufdruck „EDV“, IP 54 2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1 fach, mit rotem Klappdeckel, Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm dto., mit Kontrolllicht Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	grau/rot	10	D 6620 WAB Na rot EDV	00813111	12,43	11	
	grau/rot	10	D 6620 WAB GLK Na rot EDV	00813311	23,39	11	
SCHUKO-Mehrfach-Steckdose mit Aufdruck „EDV“, IP 54 2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 2fach, waagrecht, mit Kontrolllicht, rotem Klappdeckel, Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm und Aufdruck „EDV“. Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen. Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	grau/rot	5	D 6632 WAB GLK Na rot EDV	00814311	38,96	11	

Krankenhaus-/EDV-Installations-Geräte/△ IP 44

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
 <p>Kombi-Rahmen mit Dichtungsflansch für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung 85 x 85 mm</p>	weiß reinweiß	10	D 80.671 WU w	00362111	7,20	8	
		10	D 80.671.02 WU	00203611	7,20	8	
	2fach, Abmessung 85 x 156 mm	weiß reinweiß	5	D 80.672 WU w	00362211	8,83	8
			5	D 80.672.02 WU	00203711	8,83	8
3fach, Abmessung 85 x 227 mm	weiß reinweiß	5 5	D 80.673 WU w D 80.673.02 WU	00362311 00203811	16,11 16,11	8 8	
 <p>SCHUKO-Steckdose, bruchfest, mit LED-Kontrolllicht, mit Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, IP 44 für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit grünem Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm</p>	grün	10	D 80.6511.42 K WU LED/4 Na SV	00800711	35,23	8	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
 <p>SCHUKO-Steckdose, bruchfest, mit Schraubklemmen, mit Aufdruck „SV“ und grünem Sockel, IP 44 für „Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, 1fach, mit grünem Klappdeckel dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm</p>	grün grün grün	10 10 10	D 80.6611 K WU grün SV D 80.6611 K WU Na grün SV D 80.6611 K WU GLK Na grün SV	00802011 00802111 00802311	16,28 18,63 29,59	8 8 8	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
Export-Steckdosen mit Erdungsstift (Belgien), IP 44, mit grünem Sockel siehe Seite 172!							
 <p>SCHUKO-Steckdose, bruchfest, mit LED-Kontrolllicht, mit Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, IP 44 für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Steckklemmen, mit grüner LED als Spannungsanzeige, 230 V~/1 mA, LED-Lebensdauer ca. 10 Jahre, für Kombinationsmontage, mit orangefarbenem Klappdeckel, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm</p>	orange	10	D 80.6511.33 K WU LED/4 Na ZSV	00800811	35,23	8	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
 <p>SCHUKO-Steckdose, bruchfest, mit Schraubklemmen, mit Aufdruck „ZSV“ und orangefarbenem Sockel, IP 44 für „Zusätzliche Sicherheitsstrom-Versorgung“, 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, für Kombinationsmontage, 1fach, mit orangefarbenem Klappdeckel dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm</p>	orange orange orange	10 10 10	D 80.6611 K WU or ZSV D 80.6611 K WU Na or ZSV D 80.6611 K WU GLK Na or ZSV	00807011 00807111 00807311	16,28 18,63 29,59	8 8 8	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.							
Export-Steckdosen mit Erdungsstift (Belgien), IP 44, mit orangefarbenem Sockel siehe Seite 174!							
 <p>Potenzialleiter-Anschlussdose nach DIN 42 801, mit 2 Kontaktstiften, für 58er Einbaudosen, mit Schraubbefestigung, für den Anschluss bis 4 x 2,5 mm² und 1 x 6 mm² geeignet, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel und Symbolaufdruck</p>	weiß	10	H 80.1942 PA K WU w	00367021	32,61	8	



Farbschlüssel STANDARD

03/w = weiß	ähnl. RAL 1013
02 = reinweiß	ähnl. RAL 9010
AW = arctic	

Farbschlüssel DIALOG

03 = weiß	ähnl. RAL 1013
02 = reinweiß	ähnl. RAL 9010
19 = tiefschwarz	ähnl. RAL 9005
26 = braun	ähnl. RAL 8017
70 = alu	lackiert

Farbschlüssel AURA

02 = reinweiß matt	ähnl. RAL 9010
21 = anthrazit matt	ähnl. RAL 7021
70 = alu matt	lackiert

Farbschlüssel NOVA

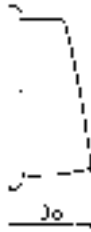
022 = reinweiß hochglänzend	ähnl. RAL 9010
192 = Piano schwarz hochglänzend	ähnl. RAL 9005
702 = alu hochglänzend	lackiert

Farbschlüssel COMPACTA

02 = reinweiß	ähnl. RAL 9010
---------------	----------------

Kommunikationstechnik

Abdeckung für den Anschluss von Kommunikations-Systemen –flache Ausführung–



- für senkrechten und/oder 25° geneigten Auslass, für 1 und/oder 2 Connectoren
- für Kombinationen, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung
- Beschriftungsfeld 10 x 49 mm
- Nicht für Inline- und bruchfeste Rahmen geeignet!

Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse
siehe Schalterprogramme.
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
STANDARD	weiß	10	D 80.610 KT w	00149011	9,50	1
	arctic	10	D 80.610 KT Aw	00149411	9,50	1
	reinweiß	10	D 80.610.02 KT	00148711	9,50	1

Abdeckung für den Anschluss von Kommunikations-Systemen



- für senkrechten und/oder 30° geneigten Auslass, für 1 und/oder 2 Connectoren
- für Kombinationen, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung
- Beschriftungsfeld 7 x 64 mm

Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse
siehe Schalterprogramme.
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
STANDARD	weiß	10	D 80.610 KTU w	00148911	9,50	1
	arctic	10	D 80.610 KTU Aw	00147911	9,50	1
	reinweiß	10	D 80.610.02 KTU	00148511	9,50	1
DIALOG	weiß	10	D 95.610.03 KTU	00885811	9,50	1
	reinweiß	10	D 95.610.02 KTU	00885711	9,50	1
	tiefschwarz	10	D 95.610.19 KTU	00885911	12,66	1
	braun	10	D 95.610.26 KTU	00776611	12,66	1
	alu	10	D 95.610.70 KTU	00318111	12,91	1

Übersicht der Montageeinsätze in Verbindung mit den Zentralplatten



Anmerkung:
Die Montageeinsätze mit den Artikel-Nr. D 80 KT-xx, D 83 KT-xx und D 84 KT-xx verfügen über einen vertikalen Leitungsauslass.
Montageeinsatz D 82 KT-xx verfügt über einen 25° geneigten Auslass.
Montageeinsatz D 81 KTU-xx ist sowohl für einen Vertikal- als auch für einen Schrägauslass geeignet.

- verpackt à 10 Stück
- 3,40 €/Stück*
- Rabattgruppe 1

D xx.610 KT		D xx.610 KTU			
Artikel-Nr.	EDV-Nr.	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	Maßzeichnung Montageeinsatz	Einsätze
D 83 KT-D	00598311				1 x Modular Jack AMP-Type 216000 6-polig, AMP-Type 216005 8-polig Danchief Type T 568 Cat. 5 Krone Cat. 5 Jack STP 6540 1 154-xx, Cat. 5 Jack UTP 6540 1 130-xx, Cat. 6 Jack STP 6830 1 312-xx, Cat. 6 Jack STP 6830 1 302-xx Leviton Type 41108 Cat. 5 Radiall R280 Mod. 804, Radiall R280 Mod. 805, Radiall R280 Mod. 807, Radiall R280 Mod. 809, Radiall R280 Mod. 811
		D 81 KTU-D	00594511		1 x Modular Jack AMP-Type 216000 6-polig, AMP-Type 216005 8-polig Danchief Type T 568, Cat. 5 Krone Cat. 5 Jack STP 6540 1 154-xx, Cat. 5 Jack UTP 6540 1 130-xx MTRJ Jack 7023 1 030-00 Cat. 6 Jack STP 6830 1 312-xx, Cat. 6 Jack UTP 6830 1 302-xx 3M Volition LWL Jack 302 Leviton Type 41108, Cat. 5 Radiall R280 Mod. 804, Radiall R280 Mod. 805, Radiall R280 Mod. 807, Radiall R280 Mod. 809, Radiall R280 Mod. 811
D 83 KT-DD	00598411				2 x Modular Jack AMP-Type 216000 6-polig, AMP-type 216005 8-polig Danchief Type T 568 Cat. 5 Leviton Type 41108 Cat. 5 Radiall R280 Mod. 804, Radiall R280 Mod. 805, Radiall R280 Mod. 807, Radiall R280 Mod. 809, Radiall R280 Mod. 811
		D 81 KTU-DD	00594611		2 x Modular Jack AMP-Type 216000 6-polig, AMP-Type 216005 8-polig Danchief Type T 568 Cat. 5 Krone Cat. 5 Jack STP 6540 1 154-xx, Cat. 5 Jack UTP 6540 1 130-xx MTRJ Jack 7023 1 030-00 Cat. 6 Jack STP 6830 1 312-xx, Cat. 6 Jack UTP 6830 1 302-xx 3M Volition LWL Jack, 302 ausschließlich vertikalen Leitungsausgängen Leviton Type 41108 Cat. 5 Radiall R280 Mod. 804, Radiall R280 Mod. 805, Radiall R280 Mod. 807, Radiall R280 Mod. 809, Radiall R280 Mod. 811 Typ
D 80 KTE	00590411	D 81 KTU-E	00593611		9-polig D-Subminiatur-Buchse oder 9-polig D-Subminiatur-Stecker
D 80 KTF	00590511	D 81 KTU-F	00593711		15-polig D-Subminiatur-Buchse oder 15-polig D-Subminiatur-Stecker
D 80 KTG	00590611	D 81 KTU-G	00593811		25-polig D-Subminiatur-Buchse oder 25-polig D-Subminiatur-Stecker
		D 81 KTU-LEX	00594311		2 x Modular Jack Typ LexCom 125/250 mit Adapter 30 658 00xx

Kommunikationstechnik

Übersicht der Montageeinsätze in Verbindung mit den Zentralplatten



Anmerkung:
Die Montageeinsätze mit den Artikel-Nr. D 80 KT-xx, D 83 KT-xx und D 84 KT-xx verfügen über einen vertikalen Leitungsauslass.
Montageeinsatz D 82 KT-xx verfügt über einen 25° geneigten Auslass.
Montageeinsatz D 81 KTU-xx ist sowohl für einen Vertikal- als auch für einen Schrägauslass geeignet.

- verpackt à 10 Stück
- 3,40 €/Stück*
- Rabattgruppe 1

D xx.610 KT		D xx.610 KTU			
Artikel-Nr.	EDV-Nr.	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	Maßzeichnung Montageeinsatz	Einsätze
D 80 KT-KK D 82 KT-KK	00590911 00596911	D 81 KTU-KK	00594011		2 x F-Buchse mit abgeflachtem Gewinde 2 x ST-Kupplung LWL Bajonett
		D 81 KTU-KKKK	00595011		4 x F-Buchse mit abgeflachtem Gewinde 4 x ST-Kupplung LWL Bajonett
D 80 KT-NN	00591211	D 81 KTU-NN	00594111		2 x BNC/TNC-Buchse für Lötanschluss, Ø = 9,8 mm
D 80 KT-S	00591611	D 81 KTU-S	00592311		BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse oder TNC-Einbaubuchse Ø = 12,9 mm
D 80 KT-SS	00590111	D 81 KTU-SS	00592411		2 x BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse oder 2 x TNC-Einbaubuchse Ø = 12,9 mm
D 83 KT-LEX	00599211				2 x Modular Jack LexCom 250 Connector
D 83 KT-T	00599011	D 81 KTU-T	00594711		1 x Modular Jack AMP 555224, AMP 555225, AMP 555234, AMP 555235, AMP 406372-2, AMP MT-RJ 1278414-1, AMP MT-RJ 1278415-1, AMP 569012-1/-4, AMP 569013-1, AMP 569014-1/-4, AMP 569015-1
D 84 KT-MJ4	00593011				2 x Modular Jack AMP-Type 569012-1/-4, AMP-Type 569013-1, AMP-Type 569014-1/-4, AMP-Type 569015-1
		D 81 KTU-TT	00594811		2 x Modular Jack System AMP 555224, AMP 555225, AMP 555234, AMP 406372-2, AMP MT-RJ 1278414-1, AMP MT-RJ 1278415-1, AMP 557902, AMP 569012-1/-4, AMP 569013-1, AMP 569014-1/-4, AMP 569015-1

Übersicht der Montageeinsätze in Verbindung mit den Zentralplatten



Anmerkung:
Die Montageeinsätze mit den Artikel-Nr. D 80 KT-xx, D 83 KT-xx und D 84 KT-xx verfügen über einen vertikalen Leitungsauslass.
Montageeinsatz D 82 KT-xx verfügt über einen 25° geneigten Auslass.
Montageeinsatz D 81 KTU-xx ist sowohl für einen Vertikal- als auch für einen Schrägauslass geeignet.

● verpackt à 10 Stück

● 3,40 €/Stück*

● Rabattgruppe 1

** blind

● 2,58 €/Stück*

● Rabattgruppe 1

D xx.610 KT		D xx.610 KTU			
Artikel-Nr.	EDV-Nr.	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	Maßzeichnung Montageeinsatz	Einsätze
D 80 KT-LU/2	00589311				2 x Modular Commscope SYSTIMAX® SCS MGS 200 und MGS 300 Giga Speed
D 82 KT-SC	00597711	D 81 KTU-SC	00594911		1 x Duplex-SC/ST-Kupplung AMP Fiber Optic SC/ST 502776-x, 502780-x oder 503137-x
		D 81 KTU-SC/2	00594211		2 x Duplex-SC/ST-Kupplung AMP Fiber Optic SC/ST 502776-x, 502780-x oder 503137-x
D 80 KT-UU	00592211				für 1 Modular Jack: Avaya SYSTIMAX PowerSUM HDM, MPS100E+ MPS200E GigaSPEED MGS 400 cat 6 HDM, cat. 6
D 80 KT-Z D 82 KT-Z	00592911 00597911	D 81 KTU-Z	00593511		blind**

Weitere Optionen auf Anfrage.

Kommunikationstechnik

COMPACTA Zentralplatte für 1 Modular Jack



- für die Schraubbefestigung mit den Kombi-Rahmen D 771, D 772 und D 773
- mit Attenu-Befestigungs-Clip A

für 1 Modular Jack:
Avaya SYSTIMAX PowerSUM HDM,
 MPS100E+ MPS200E
 GigaSPEED MGS 400 cat 6 HDM, cat. 6

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	reinweiß	10	D 710.02 MJ ATT/A	615711	3,58	1

COMPACTA Zentralplatte für 1 Modular Jack



- für die Schraubbefestigung mit den Kombi-Rahmen D 771, D 772 und D 773
- mit Attenu-Befestigungs-Clip B

für 1 Modular Jack:
AMP Netconnect TYPE NR 1375188-x cat6, 1375189-x cat5e, 1339015-x cat5e, 1116515-x cat5e, 1375055-x + 1375187-x cat6, 1375191-x + 1375190-x cat5e, 1375192-x + 1375193-x cat3 RJ 11, 1116604-x + 1339189-x cat5e, 188650-3 bis 6, 338038-1 bis 4, 406372-x cat 5, MTRJ127841-1 +MTRJ127842-1
ASYCO Cat5e/6 SFTP
Brand-Rex Gigaplus, cat. 5E + CAT6Plus, cat. 6
ITT Industries NS&S LANConnect 110 keystone, cat. 6
Kerpen E-Line 600 GG45 cat 6 mit Keystone-Clip Nr. 9ZE20009
Nexans alle LENmark-Modular Jacks mit Keystone-Clip Nr. N429.620
Solar BNG420520/BNG420510 Connector + Clip, cat. 5E

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	reinweiß	10	D 710.02 MJ ATT/B	615811	3,58	1

COMPACTA Zentralplatte für 1 Modular Jack



- für die Schraubbefestigung mit den Kombi-Rahmen D 771, D 772 und D 773
- mit Attenu-Befestigungs-Clip C

für 1 Modular Jack:
3M Volition Keystone VOL-OCK6-U, VOL-OCK5E-U, VOL-OCK6-F, VOL-OCK5E-F, VOL-OCK6-S, VOL-OCK5E-S, 43096-746 000, 43096-747 000, VF-45 Fibre socket
DANCHIEF 568 A/B cat 5
Gigamedia RJ 45 Keystone Jack, cat. 5E
GM Connections Keystone Jack, cat. 5E
Hubbel HXJ 5 EBU + UTP
KRONE MTRJ 7023 1 303-xx, STP 6830 1 312-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830.1.800-xx + 810-xx, STP 6540.1.134.xx, UTP 6540.1.130-xx+ 6540.1.100-xx
Panduit Keystone, Cat 5E KJ5E88Txx + Cat6 KJ688Txx
RADIALL R280 MOD802, MOD803, MOD804, MOD805, MOD807 und MOD811
R&M freenet Snap-in, cat. 5E + cat. 6
SIEMON MX-K-C5-xx, MX6-KS + MX6-FS

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	reinweiß	10	D 710.02 MJ ATT/C	615911	3,58	1

COMPACTA Zentralplatte für 1 Modular Jack



- für die Schraubbefestigung mit den Kombi-Rahmen D 771, D 772 und D 773
- mit Attenu-Befestigungs-Clip L

für 1 Modular Jack:
Lexel LexCom 125 und LexCom 250

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	reinweiß	10	D 710.02 MJ ATT/L	616011	3,58	1

COMPACTA Zentralplatte für 1 Modular Jack



- für die Schraubbefestigung mit den Kombi-Rahmen D 771, D 772 und D 773
- mit Attenu-Befestigungs-Clip P

für 1 Modular Jack:
Panduit Mini-Jack TX-5e, cat. 5E + TX-6, cat. 6,
 Panduit Mini-Com

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	reinweiß	10	D 710.02 MJ ATT/P	616311	3,58	1

Übersicht nach Anbietern Modular Jack												
	rot	transp.	schwarz	gelb	grün	weiß	orange	blau	braun	grau	beige	silber
Artikel-Nr. Tragplatte	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ6	D 600 MJ7	D 600 MJ8	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
EDV-Nummern	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00741211	00742111	00742211	00742511	00742711	00743111	00743211
3 M Volition Typ												
43096-746 00 cat 6 m.S. geschirmt												X
43096-751 00 cat 6a m.S. geschirmt												X
AMP/tyco Type-Nr.												
216811-1		X										
406375-x, 1116603-2, 1375192-x, 1479717-1			X									
1339015-1, 1339189-x, 1116604-x, 1375188-1			X									
1375189-1, 1375190-1, 1375191-1, 1375055-x			X									
1479552-1, 1375187-x, 1711160-1, 1711295-1			X									
1711342-1, 1711343-1, 1711716-1, 1711592-1			X									
1711592-1, 1711441-1				X								
1933284-2 Duplex LC Adapter				X								
Brand Rex												
AC6JAKS000 cat 6 A o.S. geschirmt							X					
AC6JAK5000CR cat 6 o.S. geschirmt	X											
BTR												
130908-I cat 5e o.S. ungeschirmt											X	
130909-I cat 6 o.S. ungeschirmt											X	
130A10-I cat 6 o.S. ungeschirmt							X					
1309A0-1 cat 6 o.S. geschirmt Kupplung							X					
1309A1-I cat 6 o.S. geschirmt Kupplung 90°						X						
130B11-E, 130B12-E, 130B13-E cat 6A o.S. geschirmt										X		
130B21-E, 130B22-E, 130B23-E cat 6A o.S. geschirmt						X						
130910-1 cat 6A o.S. geschirmt											X	
130910-1-B1 cat 6A o.S. geschirmt											X	
15091070-I Duplex/Multimode							X					
6071 101 cat 6 o.S. geschirmt							X					
6072 101 cat 6A o.S. geschirmt							X					
Cobinet												
6071 101 cat 6 o.S. geschirmt							X					
6072 101 cat 6A o.S. geschirmt							X					
Commscope												
MGS600-xxx, MGS500-xxx, MGS400-xxx					X							
MPS100E-xxx					X							
MFP520 Cat.6 geschirmt					X							
M1BH-H-xxx Cat. 3					X							
DANCHIEF 568A/B cat 5												
							X					
Daetwyler												
MS 1/8 185700 cat 6 o.S. geschirmt											X	
KS-TS 6 418054 cat 6 o.S. geschirmt												X
Unilan RJ 45 Kupplung 418056 cat 6 Kupplung						X						
KS-T 6A 418060 cat 6A o.S. gesch.	X											
MSK 1/8 440001 cat 6A m.S. geschirmt												X
PS-GG45 400102 cat 7A o.S. geschirmt												X
Hubbell												
HXJ 5 EBU+UTP							X					
HJ 6A							X					
ADC KRONE												
MTRJ 7023 1 303-xx	X											
STP 6830 1 312-xx	X											
UTP 6830 1 302-xx	X											
6830 1 800-xx u. 810-xx	X											
STP 6540.1.154.xx								X				
UTP 6540.1.130-xx								X				
6540.1.100.xx								X				

Kommunikationstechnik

Übersicht nach Anbietern Modular Jack												
	rot	transp.	schwarz	gelb	grün	weiß	orange	blau	braun	grau	beige	silber
Artikel-Nr. Tragplatte	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4	D 600 MJ5	D 600 MJ6	D 600 MJ7	D 600 MJ8	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
EDV-Nummern	00740011	00740111	00740211	00740711	00741111	00741211	00742111	00742211	00742511	00742711	00743111	00743211
EFB ELEKTRONIK E-20070	X											
Leoni-Kerpen												
LKA 2609 cat 6 o.S. geschirmt				X								
Variokeystone 9A460059 cat 6 o.S. geschirmt											X	
Eline 600 GG45 cat 7 o.S. geschirmt							X					
Lexel LexCom 125 + 250 mit Montagerahmen 30 658 0009										X		
LEVITON												
61.110 - xxx cat 6 o.S. ungeschirmt			X									
6A10G-RW6 cat 6 A o.S. geschirmt			X									
MMC MK6 NB, AN, FS							X					
Molex												
KSJ-00033-02 cat 6 o.S. ungeschirmt	X											
KSJ-00033-04 cat 6 o.S. ungeschirmt	X											
Nexans												
N 420.66A cat 6 A o.S. geschirmt				X								
N 420.666G cat 6 o.S. geschirmt				X								
N 420.730 cat 7 o.S. geschirmt				X								
N 420.735 cat 7A o.S. geschirmt				X								
NORDIX/CDT												
061110 AO 405302						X						
061110 AO 405303						X						
PANDUIT KJ688TPBL cat 6 o.S. ungeschirmt							X					
RADIALL												
R280 MOD 804 + MOD 805 cat 4 o.S. ungeschirmt	X											
R280 MOD 807 cat 5e o.S. ungeschirmt	X											
R280 MOD 809 cat 5e o.S. ungeschirmt							X					
R280 MOD 811 cat 5e o.S. geschirmt							X					
R280 MOD 800 cat 6 o.S. ungeschirmt							X					
R280 MOD 803A cat 6 o.S. ungeschirmt							X					
R280 MOD 802 cat 6 o.S. geschirmt	X											
R280 MOD 810 cat 6a o.S. geschirmt							X					
R280 MOD 831 cat 6a o.S. geschirmt							X					
R280 MOD 830 cat 6a o.S. ungeschirmt							X					
R&M												
R30511, -2, -3 und -4 mit Adapter 310694					X							
R509509 cat 6A m.S. geschirmt												X
R509508 cat 6A m.S. ungeschirmt												X
Rutenbeck 13900300 cat 6A m.S. geschirmt							X					
Setec												
SE six XKJ 501379 + 501362 cat 6 o.S. geschirmt							X					
SE six XaKJ 501415 + 501414 cat 6a o.S. geschirmt							X					
SIEMON												
MX-K-C5-80-ND cat 5e o.S. geschirmt	X											
MX-K-C5-02-ND cat 5e o.S. geschirmt	X											
MX6-FS cat 6 o.S. geschirmt									X			
Z6A-S02cat 6a o.S. geschirmt									X			
Schrack HSEMRJ5UWS + 6GWS							X					
Telegärtner												
J00029K0050 cat 6a o.S. geschirmt	X											
J00029K0036 cat 6a o.S. ungeschirmt	X											
TKM												
4677682 cat 6 o.S., geschirmt							X					
4677682 A cat 6a o.S., geschirmt							X					

Tragplatte für Schraubbefestigung, zur Aufnahme von bis zu 2 Modular-Jack-Steckverbindern



- verpackt à 10 Stück
- 4,54 €/Stück*
- Rabattgruppe 1

Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse
siehe Schalterprogramme.
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.

Artikel-Nr.	D 600 MJ1	D 600 MJ2	D 600 MJ3	D 600 MJ4
EDV-Nr.	00740011	00740111	00740211	00740711
Einsatzfarbe	rot	transparent	schwarz	gelb
Modular Jack	Brand Rex AC6JAK5000CR cat 6 Daetwyler KS-T 6A 418060 cat 6A ADC KRONE MT-RJ 7023 1 303-xx STP 6830 1 312-xx UTP 6830 1 302-xx 6830 1 800-xx en 8 10-xx EFB ELEKTRONIK E-20070 Molex KSJ-00033-02 cat 6 KSJ-00033-04 cat 6 RADIALL R280 MOD 804 + MOD 805 cat 4 R280 MOD 807 cat 5e R280 MOD 802 cat 6 SIEMON MX-K-C5-80-ND cat 5e MX-K-C5-02-ND cat 5e Telegärtner J00029K0050 cat 6a J00029K0036 cat 6a	AMP/tyco Type-nr. 216811-1	LEVITON 61.110-xxx cat 6 6A10G-RW6 cat 6 A	AMP/tyco Type-nr. 406375-x, 1116603-2, 1375192-x, 1479717-1 1339015-1, 1339189-x, 1116604-x, 1375188-1 1375189-1, 1375190-1, 1375191-1, 1375055-x 1479552-1, 1375187-x, 1711160-1, 1711295-1 1711342-1, 1711343-1, 1711716-1, 1711592-1 1711592-1, 1711441-1 1933284-2 Duplex LC Adapter Leoni-Kerpen LKA 2609 cat 6 Nexans N 420.66A cat 6 A, N 420.666G cat 6 N 420.730 cat 7 N 420.735 cat 7A

Artikel-Nr.	D 600 MJ5	D 600 MJ6	D 600 MJ7	D 600 MJ8
EDV-Nr.	00741111	00741211	00742111	00742211
Einsatzfarbe	grün	weiß	orange	blau
Modular Jack	Commscope MGS600-xxx, MGS500-xxx, MGS400-xxx MPS100E-xxx MFP520 Cat. 6 M1BH-H-xxx Cat. 3 R&M R30511, -2, -3 und -4 mit Adapter 310694	NORDIX/CDT 061110 AO 405302 und 061110 AO 405303	BTR 130A10-I, 1309A0-1, 1309A01-I Kupplung 130B21-E, 130B22-E, 130B23-E cat 6A 15091070-I Duplex/ Multimode Cobinet 6071 101 cat 6 und 6072 101 cat 6A DANCHIEF 568A/B cat5 Daetwyler Unilan RJ45 Kupplung 418056 cat 6 Kupplung Hubbell HXJ 5 EBU+UTP und HJ 6A Leoni-Kerpen Eline 600 GG45 cat 7 MMC MK6 NB, AN, FS PANDUIT KJ688TPBL cat 6 RADIALL R280 MOD 809 cat 5e R280 MOD 811 cat 5e R280 MOD 800 cat 6 R280 MOD 803A cat 6 R280 MOD 810 cat 6a R280 MOD 831 cat 6a R280 MOD 830 cat 6a Rutenbeck 13900300 cat 6A Setec SE six XKJ 501379 + 501362 cat6 SE six XaKJ 501415 + 501414 cat 6a Schrack HSEMRSUWS +6GWS TKM 4677682 cat 6 4677682 A cat 6a	ADC KRONE RJ 45 cat 5 STP 6540.1.154.xx UTP 6540.1.130-xx und 6540.1.100.xx

Artikel-Nr.	D 600 MJ9	D 600 MJ10	D 600 MJ11	D 600 MJ12
EDV-Nr.	00742511	00742711	00743111	00743211
Einsatzfarbe	braun	grau	beige	silber
Modular Jack	SIEMON MX6-FS+ Z6A-S02cat 6a	Lexel LexCom 125 und LexCom 250 mit Montagerahmen 30 658 0009	BTR 130908-I cat 5e, 130909-I cat 6, 130B11-E, 130B12-E, 130B13-E cat 6A, 130910-1 cat 6A, 130910-1-B1 cat 6A Daetwyler MS 1/8 185700 cat 6 Leoni-Kerpen Variokeystone 9A460059 cat 6	3 M Volition Type 43096-746 00 cat 6 43096-751 00 cat 6a Daetwyler KS-TS 6 418054 cat 6 MS-K 1/8 440001 cat 6A PS-GG45 400102 cat7A R&M R509509 cat 6A und R509508 cat 6A

Kommunikationstechnik

Zentralplatte für Tragplatte D 600 MJ1-D 600 MJ12

- mit Verschlusschieber und Beschriftungsfeld 7 x 44 mm
- verpackt à 10 Stück

Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse siehe Schalterprogramme.
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.



für 1 Modular Jack

für 2 Modular Jack

Programm	Farbe	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
STANDARD	weiß	D 80.610 MJ1 Na w	00752611	6,35	1	D 80.610 MJ2 Na w	00749811	6,76	1
	arctic	D 80.610 MJ1 Na Aw	00753011	6,35	1	D 80.610 MJ2 Na Aw	00750311	6,76	1
	reinweiß	D 80.610.02 MJ1 Na	00753111	6,35	1	D 80.610.02 MJ2 Na	00752411	6,76	1
DIALOG	weiß	D 95.610.03 MJ1 Na	00801911	6,94	1	D 95.610.03 MJ2 Na	00803411	7,35	1
	reinweiß	D 95.610.02 MJ1 Na	00801811	6,94	1	D 95.610.02 MJ2 Na	00802911	7,35	1
	tiefschwarz	D 95.610.19 MJ1 Na	00802511	11,35	2	D 95.610.19 MJ2 Na	00803811	11,76	2
	braun	D 95.610.26 MJ1 Na	00776711	11,35	2	D 95.610.26 MJ2 Na	00776811	11,76	2
	alu	D 95.610.70 MJ1 Na	00318611	18,43	2	D 95.610.70 MJ2 Na	00318711	18,84	2
AURA	reinweiß	D 20.610.02 MJ1 Na	00113511	6,35	1	D 20.610.02 MJ2 Na	00113611	6,76	1
	anthrazit	D 20.610.21 MJ1 Na	00121511	8,46	2	D 20.610.21 MJ2 Na	00122411	8,87	2
	alu	D 20.610.70 MJ1 Na	00152711	11,28	2	D 20.610.70 MJ2 Na	00152811	11,69	2
NOVA	reinweiß	D 20.610.022 MJ1 Na	00028111	6,35	1	D 20.610.022 MJ2 Na	00028211	6,76	1
	Piano schwarz	D 20.610.192 MJ1 Na	00043111	8,46	2	D 20.610.192 MJ2 Na	00043211	8,87	2
	alu	D 20.610.702 MJ1 Na	00058111	11,28	2	D 20.610.702 MJ2 Na	00058211	11,69	2

Zentralplatte für 2 Module Reichle De Massari mit 30° geneigtem Auslass



- Für 2 x Reichle De Massari: R925371, R304326, R302373, R304328, R925370, R304325, R302372, R304327
- Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse siehe Schalterprogramme.
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
STANDARD	weiß	10	D 80.610 RDM w	00734411	13,55	1
	reinweiß	10	D 80.610.02 RDM	00734511	13,55	1
DIALOG	reinweiß	10	D 95.610.02 RDM	00817911	13,55	1
AURA	reinweiß	10	D 20.610.02 RDM	00112111	13,55	1
	anthrazit	10	D 20.610.21 RDM	00128411	15,02	2
	alu	10	D 20.610.70 RDM	00158411	17,27	2

Zentralplatte für 2 Module Commscope mit 30° geneigtem Auslass



- Für 2 x Commscope: AVAYA Anixter Systemax MPS100E cat 5, MPS S200E, MGS 300, MGS 400 und MGS 600, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung
- Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse siehe Schalterprogramme.
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
STANDARD	weiß	10	D 80.610 LU/2 w	00737711	13,55	1
	reinweiß	10	D 80.610.02 LU/2	00737811	13,55	1
DIALOG	weiß	10	D 95.610.03 LU/2	00803211	13,55	1
	reinweiß	10	D 95.610.02 LU/2	00804711	13,55	1
AURA	reinweiß	10	D 20.610.02 LU/2	00113311	13,55	1
	anthrazit	10	D 20.610.21 LU/2	00120911	15,02	2
	alu	10	D 20.610.70 LU/2	00152511	17,27	2

Zentralplatte für 2 Duplex-SC/ST-Kupplungen mit 30° geneigtem Auslass



- Für 2 Duplex-SC/ST-Kupplungen der Firmen AMP, Euromicron, Diamond, Molex, ODU etc., Thomas + Betts Nevada Western OMNI 5, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung
- Beschriftungsfeld 7 x 44 mm

Kombi-Rahmen und Aufputzgehäuse siehe Schalterprogramme.
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
STANDARD	weiß	10	D 80.610 SC/2 w	00731811	13,55	1
	reinweiß	10	D 80.610.02 SC/2	00731911	13,55	1
DIALOG	reinweiß	10	D 95.610.02 SC/2	00889711	13,55	1
AURA	reinweiß	10	D 20.610.02 SC/2	00114111	13,55	1
	anthrazit	10	D 20.610.21 SC/2	00124911	15,02	2
	alu	10	D 20.610.70 SC/2	00153211	17,27	2

Zentralplatte für den Anschluss von Kommunikations-Systemen für Leitungswegführung nach vorn



- für verschiedene Connectoren, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung
- verpackt à 10 Stück
- 6,96 €/Stück*
- Rabattgruppe 1

Kombi-Rahmen siehe Schalterprogramme.

Connectoren	9-polig, D-Sub-Buchse oder 9-polig, D-Sub-Stecker		2 x 9-polig, D-Sub-Buchse oder 2 x 9-polig, D-Sub-Stecker		15-polig, D-Sub-Buchse oder 15-polig, D-Sub-Stecker		25-polig, D-Sub-Buchse oder 25-polig, D-Sub-Stecker		
Ausschnitt									
Programm/Farbe	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	
STANDARD	weiß	D 80.677-E w	00513811	D 80.677-EE w	00526811	D 80.677-F w	00514811	D 80.677-G w	00515811
	reinweiß	D 80.677.02-E	00266211	D 80.677.02-EE	00266311	D 80.677.02-F	00266411	D 80.677.02-G	00266611

Connectoren	XL-Einbaubuchse Audio Typ FP, Ø = 24,5 mm		Dioden-Einbaubuchse oder Dioden-Einbaustecker, Ø = 18,4 mm		BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse oder TNC-Einbaubuchse, Ø = 12,9 mm		2 x BNC/TNC-Kabeleinbaubuchse oder 2 x TNC-Einbaubuchse, Ø = 12,9 mm		
Ausschnitt									
Programm/Farbe	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	
STANDARD	weiß	D 80.677-H w	00516811	D 80.677-P w	00523811	D 80.677-S w	00525811	D 80.677-SS w	00512811
	reinweiß	D 80.677.02-H	00266811	D 80.677.02-P	00267611	D 80.677.02-S	00267811	D 80.677.02-SS	00267911

Connectoren	blind					
Ausschnitt						
Programm/Farbe	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R		
STANDARD	weiß	D 80.677-Z w	00529811	6,14	1	
	reinweiß	D 80.677.02-Z	00268411	6,14	1	
AURA	reinweiß	D 20.677.02-Z	00116111	6,14	1	
	anthrazit	D 20.677.21-Z	00130611	7,61	2	
	alu	D 20.677.70-Z	00156311	9,86	2	
NOVA	reinweiß	D 20.677.022-Z	00027511	6,14	1	
	Piano schwarz	D 20.677.192-Z	00042511	7,61	2	
	alu	D 20.677.702-Z	00057511	9,86	2	

Kommunikationstechnik

Abdeckung für AMP-FSD-Verbindungsadapter für FDDI-LAN-Datenübertragung



- für AMP-Type 501933
- Beschriftungsfeld 10 x 49 mm

Kombi-Rahmen siehe Schalterprogramme.
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
STANDARD	weiß	10	D 80.610 FDDI w	00745811	16,38	1
	reinweiß	10	D 80.610.02 FDDI	00747411	16,38	1

Zentralplatte mit rundem Normdurchbruch, Ø 45 mm



- mit rundem Normdurchbruch nach DIN 49 075
- Einbaudurchmesser 45 mm

Kombi-Rahmen siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
STANDARD	weiß	10	D 80.670 ZR w	00219311	1,95	1
	reinweiß	10	D 80.670.02 ZR	00218711	1,95	1
DIALOG	reinweiß	10	D 95.670.02 ZR	00819411	2,54	1

Zentralplatte mit rundem Normdurchbruch, Ø 45 mm, mit Klappdeckel, bruchfest



- mit rundem Normdurchbruch nach DIN 49 075
- Einbaudurchmesser 45 mm

Kombi-Rahmen siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
STANDARD	weiß	10	D 80.670 K w	00210311	6,61	1
	reinweiß	10	D 80.670.02 K	00211211	6,61	1

Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm



- für Anschlussdosen der Firmen Ackermann, Panduit, Reichle De Massari, Molex, Telesafe etc.

Kombi-Rahmen siehe Schalterprogramme.

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
STANDARD	weiß	10	D 80.670 ZV w	00219411	1,95	1
	arctic	10	D 80.670 ZV Aw	00219211	1,95	1
	reinweiß	10	D 80.670.02 ZV	00219711	1,95	1
DIALOG	weiß	10	D 95.670.03 ZV	00828611	2,54	1
	reinweiß	10	D 95.670.02 ZV	00819511	2,54	1
	tiefschwarz	10	D 95.670.19 ZV	00847311	5,72	2
	braun	10	D 95.670.26 ZV	00778611	5,72	2
	alu	10	D 95.670.70 ZV	00316611	5,95	2
AURA	reinweiß	10	D 20.670.02 ZV	00117211	1,95	1
	anthrazit	10	D 20.670.21 ZV	00129511	2,72	2
	alu	10	D 20.670.70 ZV	00155811	4,63	2
NOVA	reinweiß	10	D 20.670.022 ZV	00027211	1,95	1
	Piano schwarz	10	D 20.670.192 ZV	00042211	2,72	2
	alu	10	D 20.670.702 ZV	00057211	4,63	2

Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm, mit hohem Klappdeckel, bruchfest



- für Anschlussdosen der Firmen Ackermann, Panduit, Reichle De Massari, Molex, Telesafe etc.

Kombi-Rahmen siehe Schalterprogramme.
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
STANDARD	weiß	10	D 80.670 KH Na ZV w	00218511	8,83	1
	arctic	10	D 80.670 KH Na ZV Aw	00218411	8,83	1
	reinweiß	10	D 80.670.02 KH Na ZV	00218611	8,83	1
DIALOG	weiß	10	D 95.670.03 KH Na ZV	00831711	8,83	1
	reinweiß	10	D 95.670.02 KH Na ZV	00819611	8,83	1
	tiefschwarz	10	D 95.670.19 KH Na ZV	00842911	13,01	2
	braun	10	D 95.670.26 KH Na ZV	00778711	13,01	2
	alu	10	D 95.670.70 KH Na ZV	00316511	16,42	2
AURA	reinweiß	10	D 20.670.02 KH Na ZV	00116711	8,83	1
	anthrazit	10	D 20.670.21 KH Na ZV	00128111	10,94	2
	alu	10	D 20.670.70 KH Na ZV	00155711	13,76	2

Kommunikationstechnik

Zentralplatte mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm



- für z. B. SOMFY und Devireq

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
STANDARD	weiß	10	D 80.670/55 w	00219511	1,85	1
	reinweiß	10	D 80.670/55.02	00219611	1,85	1
DIALOG	reinweiß	10	D 95.02 JR	00581611	1,85	1
	alu	10	D 95.70 JR	00579411	5,26	2
NOVA	reinweiß	10	D 20.022 JR	00100511	1,88	1
	Piano schwarz	10	D 20.192 JR	00100711	1,96	2
	alu	10	D 20.702 JR	00100611	2,85	2

Adapterrahmen mit eckigem Normdurchbruch, 45 x 45 mm



- für Alcatel-Anschlussdosen ACS 450.100...216
- für den Einbau in Zentralplatten mit eckigem Normdurchbruch, 50 x 50 mm, Artikel-Nr. D xx.670 ZV

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
passend für alle Schalterprogramme	weiß	10	D 72 w	00584211	0,99	1
	reinweiß	10	D 72.02	00583911	0,99	1

Zentralplatte für AMP-Communications-Outlet-System = ACO



- für die Installation des AMP-Zentraleinsatzes, Type 144096-1, und den darin einbaubaren AMP-Einsteckadapter, mit Metalltraggestell für Schraubbefestigung
- Beschriftungsfeld 12 x 50 mm

Kombi-Rahmen siehe Schalterprogramme.
Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
STANDARD	weiß	10	D 80.610 ACO Na w	00744911	8,70	1
	reinweiß	10	D 80.610.02 ACO Na	00744311	8,70	1
DIALOG	reinweiß	10	D 95.610.02 ACO Na	00819111	9,29	1

Aufputz-Gehäuse



- 1fach
- Abmessung B 81 x L 81 x H 46 mm
- hohe Ausführung für die Aufputz-Montage des ACO-Systems, 3-Stufen-Schaltern und UAE-Cat. 6 Anschluss-Einheiten

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
STANDARD, 1fach	weiß	10	D 80.691 H w	00207411	7,67	8
	arctic	10	D 80.691 H Aw	00208911	7,67	8
	reinweiß	10	D 80.691.02 H	00209011	7,67	8

Abdeckung Modular Jack für Concept 45



- Kommunikationsauslass für 1 Modular Jack Typ LexCom 250 mittels farbigem Adapterrahmen 30 658 000x, ½ Gerät (22,5 mm breit)

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	reinweiß	10	D 610.02 KT-LEX EMS/22,5	00419411	1,99	1

Abdeckung Modular Jack für Concept 45



- Kommunikationsauslass für 1 Modular Jack mit Schneidklemmtechnik, 8-polig RJ 45 nicht abgeschirmte Cat. 6, ½ Gerät (22,5 mm breit)

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	reinweiß	10	D 2758.02 UAE-C6	00572111	25,79	1
	anthrazit	10	D 2758.21 UAE-C6	00572211	28,29	2
	alu	10	D 2758.70 UAE-C6	00572311	28,29	2

Abdeckung Modular Jack für Concept 45



- Kommunikationsauslass für 2 AVAYA Anixter Systimax MPS100E cat 5, MPS S200E, MGS 300 und MGS 500 X10D, Reichle De Massari R30511, -2, -3 und -4 mit Adapter 310694, für Abdeckplatten von Ackermann, mit 4,0 mm Rahmenhöhe
- Beschriftungsfeld 7 x 41 mm

Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	reinweiß	10	D 610.02 LU/2 EMS/4,0	00415511	5,87	1

Abdeckung Modular Jack für Concept 45



- Kommunikationsauslass für 2 AVAYA Anixter Systimax MPS100E cat 5, MPS S200E, MGS 300 und MGS 500 X10D, für Abdeckplatten von OBO, Rehau, Van Geel, PUK-Werke und GGK-Kanal, mit 4,7 mm Rahmenhöhe
- Beschriftungsfeld 7 x 41 mm

Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	reinweiß	10	D 610.02 LU/2 EMS/4,7	00415611	5,87	1

Kommunikationstechnik

Abdeckung Modular Jack für Concept 45



- für 2 Modular Jack
- 1 ½ Geräte (67,5 mm breit)
- Beschriftungsfeld 7 x 44 mm
- Farbe: reinweiß
- verpackt à 10 Stück

Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.

- 11,94 €/Stück*
- Rabattgruppe 1

Artikel-Nr.	D 610.02 MJ1 EMS/67,5	D 610.02 MJ2 EMS/67,5	D 610.02 MJ3 EMS/67,5	D 610.02 MJ4 EMS/67,5
EDV-Nr.	00423111	00423211	00423311	00423411
Einsatzfarbe	rot	transparent	schwarz	gelb
Modular Jack	AMP/tyco Type-Nr. 216000-2, 216005-4 KRONE RJ 45 cat 5 MT-RJ 7023 1 303-xx, STP 6830 1 312-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830 1 800-xx und 810-xx RADIALL R280 MOD 802, MOD 803, R280 MOD 804, MOD 805 und R280 MOD 807 SIEMON MX-K-C5-80-ND, MX-K-C5-02-ND Telegärtner J00029A0036	AMP/tyco Type-Nr. 216811-1	Brand Rex GPC Jack F01 3LF LEVITON Typ 41108	AMP/tyco Type-Nr. 406372-x cat5 + 1116515-1 cat5e, 1339015-1 cat5e, 1375055-x + 1375187-x cat6, 1375188-1 cat6 1375189-1 cat5e, 1375190-x + 1375191-x cat5e, 1375192-x + 1375193-x cat3 RJ11, 1116604-x + 1339189-x cat5e, 188650-3 bis 6, 338038-1 bis 4 MTRJ127841-1 und MTRJ127842-1 ASYCO Cat5e/6 SFTP Nexans alle LENmark- Modular Jacks mit Keystone-Clip N429.620 Kerpen E-Line 600 GG45 cat 6 mit Keystone-Clip nr.9ZE20009

Artikel-Nr.	D 610.02 MJ5 EMS/67,5	D 610.02 MJ7 EMS/67,5	D 610.02 MJ9 EMS/67,5	D 610.02 MJ10 EMS/67,5
EDV-Nr.	00423511	00423711	00423911	00424211
Einsatzfarbe	grün	orange	braun	grau
Modular Jack	AVAYA Anixter Systimax MPS100E cat 5, MPS 200E, MGS 400 cat 6 Reichle De Massari R30511, -2, -3 und -4 mit Adapter 310694	BTR 130A 10-I cat 5/6 DANCHIEF 568 A/B cat 5 Hubbel HXJ 5 EBU + UTP MMC MK 6 NB, MB 6 AN + MK 6 FS PANDUIT Keystone Protec 025381, KJ588Txxx, KJ688Txxx RADIALL R280 MOD 809, MOD 811 Rutenbeck 13900300 Setec SeSix 501244 + UKJ 501292	SIEMON MX6-FS	Lexel LexCom 125 und LexCom 250 mit Montagerahmen 30 658 0009

Artikel-Nr.	D 610.02 MJ11 EMS/67,5	D 610.02 MJ12 EMS/67,5		
EDV-Nr.	00421111	00401611		
Einsatzfarbe	beige	silber		
Modular Jack	BTR-EDat Modul Nr. 130910-I Daetwyler Unilan MS 1/8 Cat. 6	3M Type VOL-LOCK6- Type-Nr. 43096 746 000 und 43096 747 000		

Abdeckung Modular Jack für Concept 45



- mit Attema-Befestigungs-Clip A für 1 Modular Jack:
Avaya SYSTIMAX PowerSUM HDM,
 MPS100E+ MPS200E
 GigaSPEED MGS 400 cat 6 HDM, cat. 6

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	reinweiß	10	D 610.02 MJ ATT EMS/A	00417911	3,62	1

Abdeckung Modular Jack für Concept 45



- mit Attema-Befestigungs-Clip B für 1 Modular Jack:
AMP Netconnect TYPE NR
 1375188-x cat6, 1375189-x cat5e, 1339015-x cat5e, 1116515-x cat5e, 1375055-x + 1375187-x cat6,
 1375191-x + 1375190-x cat5e, 1375192-x + 1375193-x cat3 RJ11, 1116604-x + 1339189-x cat5e,
 188650-3 tot 6, 338038-1 tot 4, 406372-x cat 5, MTRJ127841-1 + MTRJ127842-1
ASYCO Cat5e/6 SFTP
Brand-Rex Gigaplus, cat. 5E + CAT6Plus, cat. 6
ITT Industries NS&S LANConnect 110 keystone, cat. 6
Kerpen E-Line 600 GG45 cat 6 mit Keystone-Clip Nr. 9ZE20009
Nexans alle LENmark- Modular Jacks mit Keystone-Clip Nr. N429.620
Solar BNG420520/BNG420510 connector + clip, cat. 5E

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	reinweiß	10	D 610.02 MJ ATT EMS/B	00428911	3,62	1

Abdeckung Modular Jack für Concept 45



- mit Attema-Befestigungs-Clip C für 1 Modular Jack:
3M Volition Keystone: VOL -OCK6-U, VOL -OCK5E-U, VOL -OCK6-F, VOL -OCK5E-F, VOL -OCK6-S,
 VOL -OCK5E-S, 43096-746 000, 43096-747 000, VF-45 Fibre socket
DANCHIEF 568 A/B cat 5
Gigamedia RJ45 Keystone jack, cat. 5E
GM Connections Keystone jack, cat. 5E
Hubbel HXJ 5 EBU + UTP
KRONE MTRJ 7023 1 303-xx, STP 6830 1 312-xx, UTP 6830 1 302-xx, 6830.1.800-xx + 810-xx,
 STP 6540.1.154.xx, UTP 6540.1.130-xx+ 6540.1.100-xx
Panduit Keystone, Cat 5E KJ5E88Txx + Cat6 KJ688Txx
RADIALL R280 MOD802, MOD803, MOD804, MOD805 und MOD807
R&M freenet Snap-in, cat. 5E + cat. 6
SIEMON MX-K-C5-xx, MX6-KS + MX6-FS

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	reinweiß	10	D 610.02 MJ ATT EMS/C	00429011	3,62	1

Abdeckung Modular Jack für Concept 45



- mit Attema-Befestigungs-Clip L für 1 Modular Jack:
Lexel LexCom 125 und LexCom 250

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	reinweiß	10	D 610.02 MJ ATT EMS/L	00429111	3,62	1








Abdeckung Modular Jack für Concept 45










- mit Attema-Befestigungs-Clip P für 1 Modular Jack:
Panduit Mini-Jack TX-5e, cat. 5E + TX-6, cat. 6,
 Panduit Mini-Com

Programm	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	reinweiß	10	D 610.02 MJ ATT EMS/P	00429211	3,62	1

Aufputz-Programm










	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	Bodenplatte aus selbstverlöschendem Material, asbestfrei, für alle nachstehenden Aufputz-Apparate Abmessung B 60 x L 63 mm		10	D 31	00587111	1,59	8
	Abmessung B 60 x L 107 mm		10	D 32	00587211	3,11	8
	Abmessung B 65 x L 150 mm		10	D 33	00587311	5,58	8
	Abmessung B 59 x L 144 mm		10	D 34	00587411	5,04	8
	Diese Bodenplatten entsprechen den Forderungen des Verbandes der Sachversicherer für Montage auf brennbarem Material.						
	Wippschalter 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	weiß	10/200	H 626	00250621	8,06	8
	Serienschalter	weiß	10	H 625	00250521	11,14	8
	Kreuzschalter	weiß	10	H 627	00250721	14,20	8
	Ausschalter 2-polig	weiß	10	H 622	00250221	14,20	8
	Jalousieschalter, mit elektrischer Verriegelung	weiß	10	D 624	00250411	17,46	8
Abmessung B 60 x H 30 x L 60 mm							
	Wippschalter mit Kontrolllicht 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	weiß	10	H 626 GLK	00251621	16,86	8
	Ausschalter 2-polig	weiß	10	H 622 GLK	00251221	23,06	8
Abmessung B 60 x H 30 x L 60 mm							
	Taster 10 A 250 V~ mit verschiedenen Symbolen (10-655 L; 3-655 T; 2-655 K; 1-655 N; 1-655 rot) (Ersatzsymbole siehe unten) 1-polig, Schließer	weiß	10	H 655	00252121	9,63	8
	dto., mit Kontrolllicht (auch als beleuchteter Taster anschließbar)	weiß	10	H 655 GLK	00 254121	13,65	8
Abmessung B 60 x H 30 x L 60 mm							
	Ersatzsymbole für Tasterwippen LICHT	klar, transparent	10	D 655 L	00584711	1,08	1
	KLINGEL	klar, transparent	10	D 655 K	00584811	1,08	1
	TÜR	klar, transparent	10	D 655 T	00584911	1,08	1
	NEUTRAL	klar, transparent	10	D 655 N	00584011	0,75	1
	ROT, neutral	rot, transparent	10	D 655 rot	00584311	0,85	1
	Aufputzdimmer für Glühlampen und andere ohmsche Verbraucher, Gangabweichung +/- 10%, 230 V~, 50 Hz für 60–300 W, Dreh-Ausschalter	weiß	1	H 403	00217221	45,40	3
	für 60–500 W, Dreh-Aus/Wechselschalter	weiß	1	H 406	00217321	55,47	3
	Kombination bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, SCHUKO-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	weiß reinweiß	10/100 10/100	H 6696 H 6696.02	00275621 00259721	19,50 19,50	8 8
	Serienschalter (nur für Export bestimmt)	weiß	10/100	H 6695	00275521	22,58	8
	Abmessung B 60 x L 100 x H 48 mm						

Aufputz-Programm





Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Kombination bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, SCHUKO-Doppel-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) Abmessung B 62 x L 156,5 mm	weiß	5/100	H 6696/2	00276621	26,23	8	
SCHUKO-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1 fach, viereckig Abmessung B 60 x L 63 x H 41,3 mm	weiß	10/250	D 6650	00485111	4,67	8	
SCHUKO-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1 fach, viereckig Abmessung B 60 x L 63 x H 48 mm	weiß reinweiß	10/250 10/250	H 6600 V H 6600.02 V	00480121 00259821	4,67 4,67	8 8	
SCHUKO-Doppel-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, rechteckig, bruchfest, mit erhöhtem Berührungsschutz Abmessung B 60 x L 98 x H 40,8 mm	weiß reinweiß	10/120 10	D 6652 D 6652.02 Si BF	00497111 00494811	8,10 11,35	8 8	
SCHUKO-Doppel-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, rechteckig Abmessungen B 60 x L 98 x H 40,8 mm	weiß reinweiß	10/120 10/120	H 6602 H 6602.02	00495021 00259921	8,10 8,10	8 8	
SCHUKO-Doppel-Steckdose 2-polig, 10/16 A 250 V~, passend auf H.A.F-Dose, komplett auf einem Montagedeckel verdrahtet	weiß	1	H 6602/HAF-N	00495321	17,20	8	
SCHUKO-Dreifach-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, rechteckig, geeignet für 3 Winkelstecker, Abmessung B 65 x L 150 x H 44 mm	weiß	5/100	D 6303	00507011	13,66	8	

Aufputz-
Programm

Aufputz-Programm

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	SCHUKO-Vierfach-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz, Abmessung B 108 x L 98 mm	reinweiß	5	D 6604.02 Si	00499511	24,65	8
	Export-Steckdose 2-polig, 10/16 A 250 V~, 1fach, ohne Schutzkontakt	weiß reinweiß	10/250 10/250	H 1900 V H 1900.02 V	00401121 00260021	4,67 4,67	8 8
	Export-Mehrfach-Steckdose 2-polig, 10/16 A 250 V~, 2fach, ohne Schutzkontakt Abmessung B 60 x H 35 x L 105 mm	weiß reinweiß	10 10/120	H 1902 H 1902.02	00425021 00260121	8,10 8,10	8 8
	Export-Kombination bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, Steckdose ohne Schutzkontakt 2-polig, 10/16 A 250 V~, Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) Serienschalter Abmessung B 60 x H 35 x L 110 mm	weiß reinweiß weiß	10/100 10/100 10/100	H 1996 H 1996.02 H 1995	00274621 00260221 00274521	19,50 19,50 22,58	8 8 8
	Lichtsignal ohne Lampe und Schutzhaube mit Fassung E10 mit Fassung E14 Abmessung B 60 x L 60 x H 50 mm Glimm-/Glühlampen E10 siehe Seite 216.	weiß weiß	10 10	D 695 o.H. D 695/14 o.H.	00278011 00278111	17,58 17,58	8 8
	Schutzhaube für Lichtsignale E14 und E10 flach, für Röhrenlampen, max. 35 mm lang und max. 7 W	klar rot grün gelb	10 10 10 10	D 1505/2 D 1505/3 D 1505/4 D 1505/5	00397211 00397311 00397411 397511	2,47 2,47 2,47 2,47	1 1 1 1
	hoch, für Röhrenlampen, max. 57 mm lang und max. 10 W	klar rot grün gelb	10 10 10 10	D 1500/2 D 1500/3 D 1500/4 D 1500/5	00398211 00398311 00398411 00398511	2,47 2,47 2,47 2,47	1 1 1 1
	Zugschalter 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) 2-polig Abmessung B 60 x L 63 x H 29 mm	weiß weiß	10 10	H 1626 H 1622	00386621 00386221	16,04 22,18	8 8
	Waschmaschinen-Zugschalter 16 A 250 V~ 2-polig, geeignet für die Montage in Aufputz-/Unterputzdosen, mit 3fach-Erdungsklemme, roter Signallinse und Zugentlastung der abgehenden Leitung	weiß	10/100	H 1022 GLK	00370221	24,58	8

Wassergeschütztes Programm – Aufputz – bruchfest – IP 54+

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Wippschalter mit Steckklemmen 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	reinweiß	10/100	D 626.02 WAB	00462611	10,14	11	
Serienschalter	reinweiß	10/100	D 625.02 WAB	00462511	17,10	11	
Kreuzschalter	reinweiß	10	D 627.02 WAB	00462711	16,56	11	
Ausschalter 2-polig	reinweiß	10	D 622.02 WAB	00462211	16,56	11	
Wippschalter mit Schraubkontakten 10 A 250 V~ Ausschalter 3-polig	reinweiß	10	D 623.02 WAB	00462311	23,18	11	
Jalousieschalter, mit elektrischer Verriegelung	reinweiß	10	D 626/4.02 WAB	00462411	24,07	11	
Wippschalter mit Kontrolllicht mit Steckklemmen 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	reinweiß	10/100	D 626.02 WAB GLK	00463611	19,26	11	
Ausschalter	reinweiß	10/100	D 622.02 WAB GLK	00463211	25,58	11	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.							
Heizung-Notschalter mit Steckklemmen 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), mit Kontrolllicht	reinweiß	10/100	D 626.02 WAB HN	00462011	20,15	11	
Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.							
Taster 10 A 250 V~ mit Steckklemmen, mit verschiedenen Symbolen (10-65 L; 3-65 T; 2-65 K; 1-65 N; 1-65 rot) (Ersatzsymbole siehe Seite 220) 1-polig, Schließer ¹⁾	reinweiß	10/100	D 655.02 WAB	00463111	11,79	11	
1-polig, Schließer, mit 2 separaten Klemmen für Beleuchtungselement ¹⁾	reinweiß	10	D 655/4.02 WAB	00464511	14,47	11	
Wechseltaster	reinweiß	10	D 656.02 WAB	00464611	12,98	11	
dto., mit Kontrolllicht, 1-polig, Schließer	reinweiß	10/100	D 655.02 WAB GLK	00464111	15,94	11	
Taster 10 A 250 V~ mit Schraubklemmen Wechsel-/Wechseltaster	reinweiß	10	D 629.02 T WAB	00462911	25,06	11	
Auch als Jalousietaster mit elektrischer Verriegelung anschließbar.							
¹⁾ beleuchtbar mittels Glimm-/Glühlampe siehe Seite 18. Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.							
Lichtsignal ohne Lampe und Schutzhaube mit Fassung E10	reinweiß	10	D 695.02 WAB o.H.	00465011	15,12	11	
mit Fassung E14	reinweiß	10	D 695/14.02 WAB o.H.	00465111	15,12	11	
für Röhrenlampen E14, flache Hauben, max. 35 mm lang und max. 7 W, hohe Hauben, max. 57 mm lang und max. 10 W Schutzhauben siehe Seite 216. Glimm-/Glühlampe E10 für Lichtsignale siehe Seite 216.							
Kombination bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, SCHUKO-Steckdose, 2-polig, 16 A 250 V Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	reinweiß	5	D 6666.02 WAB	00467611	21,46	11	
Serienschalter (nur für Export bestimmt)	reinweiß	5	H 6665.02 WAB	00467521	28,24	11	
Die Einsätze dieser Kombinationen sind mit allen Einsätzen der WAB-Serie austauschbar.							

Feuchtraum-
Programm

Wassergeschütztes Programm – Aufputz – bruchfest – IP 54+

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach</p> <p>dto., mit erhöhtem Berührungsschutz</p>	reinweiß	10/100	D 6620.02 WAB	00466111	8,41	11
	reinweiß	10	D 6620.02 WAB Si	00466811	10,31	11
 <p>SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 6620.02 WAB Na	00466611	9,95	11
 <p>Abschließbare SCHUKO-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm</p> <p>Gleiche Schließungen auf Anfrage.</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	10	D 6620.02 WAB Na VS	00464011	40,67	11
 <p>Ersatzschloss mit 2 Schlüsseln Ersatzbedarf für Artikel-Nr. 6620 WAB Na VS</p>		1	D 91 VS	00589111	14,40	1
 <p>SCHUKO-Doppel-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, waagrecht*</p> <p>dto., mit Beschriftungsfeldern 10 x 48,5 mm*</p> <p>*Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen. senkrecht</p> <p>Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	reinweiß	5/50	D 6632.02 WAB	00466211	19,96	11
	reinweiß	5	D 6632.02 WAB Na	00466711	22,99	11
	reinweiß	5	D 6622.02 WAB	00466511	19,96	11
 <p>SCHUKO-Dreifach-Steckdose 2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, waagrecht</p> <p>Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen. Die Einsätze dieser Dreifach- Steckdose sind mit allen Einsätzen der WAB-Serie austauschbar.</p>	reinweiß	2	D 6633.02 WAB	00466311	37,03	11
 <p>Wippschalter 10 A 250 V~ 2-polig, ohne Aufputzdose</p> <p>Universalschalter, ohne Aufputzdose</p>	reinweiß	10	B 622.02 WAB o. D.	00309741	11,94	11
	reinweiß	10	B 626.02 WAB o. D.	00304441	5,52	11
 <p>Taster 10 A 250 V~ mit verschiedenen Symbolen (10-65 L; 3-65 T; 2-65 K; 1-65 N; 1-65 rot) (Ersatzsymbole siehe Seite 220) 1-polig, Schließer, ohne Aufputzdose ¹⁾</p> <p>dto., mit Kontrolllicht</p> <p>¹⁾ beleuchtbar mittels Glimm-/Glühlampe siehe Seite 21. Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.</p>	reinweiß	10/100	B 655.02 WAB o. D.	00308541	7,17	11
	reinweiß	10/100	B 655.02 WAB GLK o. D.	00308641	11,32	11

Wassergeschütztes Programm – Aufputz – bruchfest – ⚡ IP 54+

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Export-Steckdose mit Klappdeckel 2-polig, 10/16 A 250 V 1 fach, mit erhöhtem Berührungsschutz, ohne Aufputzdose	reinweiß	10	B 6671.02 WAB Si o. D.	00304341	7,23	11	
Aufputz-Gehäuse 1 fach, Abmessung B 72 x L 82 x H 35 mm	reinweiß	10	B 601.02 WAB Do	00576441	4,62	11	
Aufputz-Gehäuse 2fach, für vertikale Montage, Abmessung B 72 x L 165 x H 35 mm	reinweiß	10	B 602/2.02 WAB Do	00576641	7,37	11	
Aufputz-Gehäuse 3fach, für horizontale Montage, Abmessung B 72 x L 219 x H 35 mm	reinweiß	10	B 603.02 WAB Do	00576541	9,42	11	
Wippschalter mit Steckklemmen 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)	grau	10/100	D 626 WAB	00300611	10,14	31	
Serienschalter	grau	10/100	D 625 WAB	00300511	17,10	11	
Kreuzschalter	grau	10	D 627 WAB	00300711	16,56	11	
Ausschalter 2-polig	grau	10	D 622 WAB	00300211	16,56	11	
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm	grau	10	D 626 WAB Na	00302611	11,91	11	
Wippschalter mit Schraubkontakten 10 A 250 V~ Ausschalter 3-polig	grau	10	D 623 WAB	00390311	23,18	11	
Jalousieschalter, mit elektrischer Verriegelung	grau	10	D 626/4 WAB	00390411	24,07	11	
Wechsel-/Wechselschalter Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	grau	10	D 626/6 WAB	00390611	23,73	11	
Wippschalter mit Dauerbeleuchtung mit Steckklemmen 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) mit Beleuchtungselement Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.	grau	10/100	D 626 WAB GL	00302111	14,20	11	

Wassergeschütztes Programm – Aufputz – bruchfest – IP 54+

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Wippschalter mit Kontrolllicht mit Steckklemmen 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)</p> <p>Ausschalter 2-polig</p> <p>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.</p>	grau	10/100	D 626 WAB GLK	00301611	19,26	11
	grau	10	D 622 WAB GLK	00301211	25,58	11
 <p>Heizung-Notschalter mit Steckklemmen 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter), mit Kontrolllicht</p> <p>Ausschalter 2-polig, mit Kontrolllicht</p> <p>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.</p>	grau	10/100	D 626 WAB HN	00302011	20,15	11
	grau	10	D 622 WAB HN	00302211	26,40	11
 <p>Taster 10 A 250 V~ mit Steckklemmen, mit verschiedenen Symbolen (10-65 L; 3-65 T; 2-65 K; 1-65 N; 1-65 rot) (Ersatzsymbole siehe Seite 220) 1-polig, Schließer ¹⁾</p> <p>1-polig, Schließer, mit 2 separaten Klemmen für Beleuchtungselement ¹⁾</p> <p>1-polig, Serientaster, 2 Schließer (ohne Symbole)</p> <p>Wechseltaster</p> <p>dto., mit Kontrolllicht, 1-polig, Schließer</p>	grau	10/100	D 655 WAB	00303111	11,79	31
	grau	10	D 655/4 WAB	00390511	14,47	11
	grau	10	D 625 T WAB	00390811	18,95	11
	grau	10	D 656 WAB	00303611	12,98	11
	grau	10/100	D 655 WAB GLK	00304111	15,94	11
 <p>Taster 10 A 250 V~ mit Schraubklemmen Wechsel-/Wechseltaster</p> <p>Auch als Jalousietaster mit elektrischer Verriegelung anschließbar.</p> <p>¹⁾ beleuchtbar mittels Glimm-/Glühlampe siehe Seite 21 .</p> <p>Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.</p>	grau	10	D 629 T WAB	00390911	25,06	11
 <p>Lichtsignal ohne Lampe und Schutzhaube mit Fassung E10</p> <p>mit Fassung E14 für Röhrenlampen E14,</p> <p>flache Hauben, max. 35 mm lang und max. 7 W, hohe Hauben, max. 57 mm lang und max. 10 W</p> <p>Schutzhauben siehe Seite 212.</p>	grau	10	D 695 WAB o.H.	00305011	15,12	11
	grau	10	D 695/14 WAB o.H.	00305111	15,12	11
 <p>Glimm-/Glühlampe E10 für Lichtsignale Glimmlampe 230 V~, 0,8 mA</p> <p>Glühlampe 8 V~</p> <p>Glühlampe 230 V~, 3 W, Leuchtdauer ca. 200 Stunden ♦</p>		10	D 490/220	00582111	3,97	11
		10	D 490/8	00582011	4,66	11
		10	D 490/220-3	00582211	9,33	11
 <p>Kombination bestehend aus: Wippschalter 10 A 250 V~, SCHUKO-Steckdose, 2-polig, 16 A 250 V Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)</p> <p>Serienschalter (nur für Export bestimmt)</p> <p>Die Einsätze dieser Kombinationen sind mit allen Einsätzen der WAB-Serie austauschbar.</p>	grau	5	D 6666 WAB	00307611	21,46	31
	grau	5	H 6665 WAB	00307521	28,24	11

Wassergeschütztes Programm – Aufputz – bruchfest – IP 54+

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1 fach dto., mit erhöhtem Berührungsschutz	grau	10/100	D 6620 WAB	00306111	8,41	31	
	grau	10	D 6620 WAB Si	00306411	10,31	11	
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1 fach	grau	10/100	D 6621 WAB	00390711	8,41	11	
	grau	10	D 6621 WAB Na	00307011	9,95	11	
SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1 fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm dto., mit Kontrolllicht Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21.	grau	10	D 6620 WAB Na	00307011	9,95	11	
	grau	10	D 6620 WAB GLK Na	00333911	20,83	11	
SCHUKO-Steckdose mit Schraubklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1 fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	grau	10/100	D 6621 WAB Na	00311311	9,95	11	
	grau	10	D 6620 WAB Na VS	00306011	40,67	11	
Abschließbare SCHUKO-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1 fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Gleiche Schließungen auf Anfrage. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	grau	10	D 6620 WAB Na VS	00306011	40,67	11	
	grau	1	D 91 VS	00589111	14,40	1	
SCHUKO-Doppel-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, waagerecht* dto., mit Beschriftungsfeldern 10 x 48,5 mm* dto., mit Kontrolllicht und Beschriftungsfeldern 10 x 48,5 mm* *Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen. senkrecht	grau	5/50	D 6632 WAB	00306211	19,96	31	
	grau	5	D 6632 WAB Na	00305211	22,99	11	
	grau	5	D 6632 WAB GLK Na	00333511	33,84	11	
	grau	5	D 6622 WAB	306511	19,96	31	
	grau	5	D 6622 WAB	306511	19,96	31	
SCHUKO-Dreifach-Steckdose mit Steckklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, DIN 49 440, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, waagerecht dto., mit Beschriftungsfeldern 10 x 48,5 mm Fertig verdrahtet. An allen Seiten mit auswechselbaren Leitungseinführungen versehen. Die Einsätze dieser Dreifach- Steckdose sind mit allen Einsätzen der WAB-Serie austauschbar. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	grau	2	D 6633 WAB	00306311	37,03	11	
	grau	2	D 6633 WAB Na	00305311	41,41	11	







Wassergeschütztes Programm – Aufputz – bruchfest – IP 54+

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>Export-Steckdose „USA“ 125 V~, 2-polig + E mit gelbem Klappdeckel, mit Aufdruck „110 V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich, 1fach, NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~ NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~</p>	grau/gelb	10	D 6670/15 US WAB	00306811	34,32	11
	grau/gelb	10	D 6670/20 US WAB	00306911	38,14	11
 <p>Export-Steckdose „USA“ 125 V~, 2-polig + E mit Klappdeckel, mit Aufdruck „110 V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich, 1fach, mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm, NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~ NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~ Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	grau	10	D 6670/15 US WAB Na	00307111	35,78	11
	grau	10	D 6670/20 US WAB Na	00307211	39,60	11
 <p>Export-Steckdose „USA“ 125 V~, 2-polig + E, senkrecht mit gelbem Klappdeckel, mit Aufdruck „110 V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich, 2fach, NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~ NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~</p>	grau/gelb	5	D 6672/15 US WAB	00307811	71,84	11
	grau/gelb	5	D 6672/20 US WAB	00307911	79,48	11
 <p>Export-Steckdose „USA“ 125 V~, 2-polig + E, waagrecht mit gelbem Klappdeckel, mit Aufdruck „110 V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich, 2fach, NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~ NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~ 3fach, NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~, intern verdrahtet</p>	grau/gelb	5	D 6682/15 US WAB	00309011	71,84	11
	grau/gelb	5	D 6682/20 US WAB	00309111	79,48	11
	grau/gelb	5	D 6683/15 US WAB	00309411	114,54	11
 <p>Export-Steckdose mit Erdungstift 2-polig, 10/16 A 250 V 1fach, mit erhöhtem Berührungsschutz 2fach, mit erhöhtem Berührungsschutz, senkrecht 3fach, mit erhöhtem Berührungsschutz, waagrecht</p>	grau	10	B 6671 WAB Si	00305641	11,85	11
	grau	10	B 6672 WAB Si	00295241	26,70	11
	grau	10	B 6683 WAB Si	00295341	46,66	11
 <p>Zugschalter 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) Ausschalter 2-polig</p>	grau	10	H 1626 WAB	00387621	22,72	11
	grau	10	H 1622 WAB	00387221	29,01	11
 <p>Leergehäuse Höhe innen 45 mm, für Geräte mit 22,5 mm Einbaudurchmesser, wie z. B. Befehlsgeräte der Fabrikate RAFI, SCHLEGEL usw.</p>	grau	10	D 620 B WAB	00305511	10,79	11






Wassergeschütztes Programm – Aufputz – bruchfest – IP 54+

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Gehäuse für Festanschluss mit 7-poligem Klemmstein, für bis zu 2,5 mm ² Leitungsquerschnitt, inklusive Verschraubung PG 16, mit Zugentlastung Bei bauseitiger Verwendung von M 20-Verschraubung ist ein Adapterring PG 16 auf M 20 (z. B. von Firma Spelsberg) notwendig.	grau	10	D 620 LA WAB	00305411	15,13	11	
Gehäuse mit Klappdeckel zur Aufnahme eines Keystones 19,6 x 15 mm Modular Jack Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	grau	1	D 620 MJ ATT/C WAB Na	00309511	32,35	11	
Wippschalter 10 A 250 V~ 2-polig, ohne Aufputzdose Universalschalter, ohne Aufputzdose	grau	10	B 622 WAB o. D.	00300341	11,94	11	
	grau	10	B 626 WAB o. D.	00300441	5,52	11	
Taster 10 A 250 V~ mit verschiedenen Symbolen (10-65 L; 3-65 T; 2-65 K; 1-65 N; 1-65 rot) (Ersatzsymbole siehe Seite 220) 1-polig, Schließer, ohne Aufputzdose ¹⁾ dto., mit Kontrolllicht	grau	10/100	B 655 WAB o. D.	00303241	7,17	11	
	grau	10/100	B 655 WAB GLK o. D.	00303341	11,32	11	
Export-Steckdose mit Klappdeckel 2-polig, 10/16 A 250 V 1 fach, mit erhöhtem Berührungsschutz, ohne Aufputzdose	grau	10	B 6671 WAB Si o. D.	00305741	7,23	11	
Aufputz-Gehäuse 1 fach, Abmessung B 72 x L 82 x H 35 mm	grau	10	B 601 WAB Do	00576041	4,62	11	
Aufputz-Gehäuse 2fach, für vertikale Montage, Abmessung B 72 x L 165 x H 35 mm	grau	10	B 602/2 WAB Do	00576341	7,37	11	
Aufputz-Gehäuse 3fach, für horizontale Montage, Abmessung B 72 x L 219 x H 35 mm	grau	10	B 603 WAB Do	00576241	9,42	11	

Wassergeschütztes Programm – Aufputz – bruchfest – IP 54+

	Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
	Nippel						
	ohne Leitungseinführung	IP 44 grau IP 44 reinweiß	10 10	D 61 D 61.02	00308111 00464211	0,69 0,69	11 11
	mit Leitungseinführung	IP 44 grau	10	D 62	00308211	0,69	11
	Doppelstutzen mit 2 Einführungsöffnungen	IP 44 grau	10	D 63	00308311	2,48	11
	Kanalstutzen für Mini-Leitungskanal (H: 16–19 mm; B: 17–20 mm)	IP 44 grau	10	D 66	00305611	1,95	11
	Verbindungsstück	IP 44 grau	10	D 68	00308811	1,44	11
	Ansatzstutzen ohne Gewinde, mit Einführungsloch	IP 44 grau	10	D 67	00308711	3,18	11
	Ersatzsymbole für Taster D 655 WAB und D 655 WAB GLK						
	LICHT	klar, transparent	10	D 65 L	00304711	1,25	11
	KLINGEL	klar, transparent	10	D 65 K	00304811	1,25	11
	TÜR	klar, transparent	10	D 65 T	00304911	1,25	11
	NEUTRAL	klar, transparent	10	D 65 N	00304611	1,05	11
	ROT, neutral	rot, transparent	10	D 65 rot	00304511	1,05	11

Wassergeschütztes Programm – Unterputz – IP 44

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R		
Für Kombinationsmontage								
passend in 58er Einbaudosen; hierfür werden die Unterputz-Schalter-/Tastereinsätze benötigt. Geliefert werden Wippen mit Zentralplatte und Dichtung.								
Wippe								
für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	weiß	10	D 80.640 Z WU w	00360011	6,81	8		
	reinweiß	10	D 80.640.02 Z WU	00354111	6,81	8		
für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	weiß	10	D 80.642 Z WU w	00360211	7,61	8		
	reinweiß	10	D 80.642.02 Z WU	00354911	7,61	8		
für Serien-, Wechsel-/Wechselschalter und Doppeltaster	weiß	10	D 80.645 Z WU w	00360511	8,86	8		
	reinweiß	10	D 80.645.02 Z WU	00355411	8,86	8		
Wippe mit großer roter Linse								
für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral	weiß	10	D 80.640 Z WU GLK w	00361011	7,61	8		
	reinweiß	10	D 80.640.02 Z WU GLK	00354811	7,61	8		
für Ausschalter 2-polig und Ausschalter 3-polig	weiß	10	D 80.642 Z WU GLK w	00361211	8,41	8		
	reinweiß	10	D 80.642.02 Z WU GLK	00355111	8,41	8		
Wippe für Taster mit verschiedenen Symbolen (7-655 L; 3-655 T; 5-655 K; 3-655 N; 1-655 rot) (Ersatzsymbole siehe Seite 86)								
für Jalousieschalter und Doppeltaster, mit Symbol $\triangle \nabla$	weiß	10	D 80.655 Z WU w	00360711	7,61	8		
	reinweiß	10	D 80.655.02 Z WU	00355511	7,61	8		
für Jalousieschalter und Doppeltaster, mit Symbol $\triangle \nabla$	weiß	10	D 80.644 Z WU w	00360411	10,21	8		
	reinweiß	10	D 80.644.02 Z WU	00355311	10,21	8		
Wippe mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm								
für Wechsel-, Kreuzschalter, Taster neutral Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.	weiß	10	D 80.640 Z WU Na w	00360611	9,03	8		
	reinweiß	10	D 80.640.02 Z WU Na	00354311	9,03	8		
Zentralplatte								
mit rundem Normdurchbruch, nach DIN 49 075, Einbaudurchmesser 45 mm, mit Klappdeckel und Dichtung, bruchfest	weiß	10	D 80.670 K WU w	00360911	9,29	8		
	reinweiß	10	D 80.670.02 K WU	00212411	9,29	8		
	weiß	10	D 80.670 K WU Na w	00360811	11,51	8		
Kombi-Rahmen mit Dichtungsflansch								
für senkrechte und waagerechte Montage 1fach, Abmessung 85 x 85 mm	weiß	10	D 80.671 WU w	00362111	7,20	8		
	reinweiß	10	D 80.671.02 WU	00203611	7,20	8		
	mahagoni	10	D 80.671 WU Ma	00365111	7,82	8		
2fach, Abmessung 85 x 156 mm	weiß	5	D 80.672 WU w	00362211	8,83	8		
	reinweiß	5	D 80.672.02 WU	00203711	8,83	8		
	mahagoni	5	D 80.672 WU Ma	00365211	9,30	8		
3fach, Abmessung 85 x 227 mm	weiß	5	D 80.673 WU w	00362311	16,11	8		
	reinweiß	5	D 80.673.02 WU	00203811	16,11	8		
	mahagoni	5	D 80.673 WU Ma	00365311	16,72	8		
SCHUKO-Steckdose, bruchfest								
2-polig, 16 A 250 V-, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel	weiß	10	D 80.6611 K WU w	00362011	11,45	8		
	reinweiß	10	D 80.6611.02 K WU	00355611	11,45	8		
	mahagoni	10	D 80.6611 K WU Ma	00365011	14,45	8		

Wassergeschütztes Programm – Unterputz – IP 44

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>SCHUKO-Steckdose, bruchfest, mit Schraubklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen mit Klappdeckel und erhöhtem Berührungsschutz mit Klappdeckel, abschließbar, gleiche Schließungen auf Anfrage</p>	weiß	10	D 80.6611 K WU Si w	00361311	13,07	8
	reinweiß	10	D 80.6611.02 K WU Si	00356411	13,07	8
	weiß	10	D 80.6611 K WU VS w	00362911	42,17	8
	reinweiß	10	D 80.6611.02 K WU VS	00355811	42,17	8
 <p>mit Klappdeckel und Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>	weiß	10	D 80.6611 K WU Na w	00362811	13,67	8
	reinweiß	10	D 80.6611.02 K WU Na	00355711	13,67	8
 <p>Ersatzschloss mit 2 Schlüsseln Ersatzbedarf für Artikel-Nr. D 80.6611 K WU VS</p>		1	D 91 VS	00589111	14,40	1
 <p>SCHUKO-Steckdose, bruchfest, mit Schraubklemmen und Kontrolllicht 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit Klappdeckel</p>	weiß	10	D 80.6611 K WU GLK w	00361711	22,41	8
	reinweiß	10	D 80.6611.02 K WU GLK	00356511	22,41	8
	weiß	10	D 80.6611 K WU GLK Na w	00366711	24,63	8
	reinweiß	10	D 80.6611.02 K WU GLK Na	00357011	24,63	8
<p>dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 48,5 mm Ersatz-Beleuchtungselemente siehe Seite 21. Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>						
 <p>SCHUKO-Steckdose, bruchfest, mit Schraubklemmen 2-polig, 16 A 250 V~, mit voller Abdeckung für Einzelmontage</p>	weiß	10	D 80.6620 WU w	00369011	18,65	8
	reinweiß	10	D 80.6620.02 WU	00357111	18,65	8
 <p>Export-Steckdose „USA“, bruchfest, 125 V~, 2-polig + E für 58er Einbaudosen mit Schraubbefestigung, mit Klappdeckel, bruchfest, mit Aufdruck „110 V“, auf Wunsch mit anderer Bezeichnung möglich, mit Zentralplatte für Kombinationen, NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~</p>	weiß	10	D 80.6670/15 US K WU w	00362611	37,32	8
	weiß	10	D 80.6670/20 US K WU w	00362711	40,53	8
<p>NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~</p>						
 <p>Export-Steckdose mit Erdungstift, bruchfest, mit Schraubklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz und Klappdeckel</p>	weiß	10	B 80.6671 K WU Si w	00469541	14,29	8
	reinweiß	10	B 80.6671.02 K WU Si	00484241	14,29	8
	weiß	10	B 80.6671 K WU Na Si w	00465941	16,51	8
	reinweiß	10	B 80.6671.02 K WU Si Na	00484561	16,51	8
<p>dto., mit Beschriftungsfeld 10 x 49 mm Beschriftungsbogen für Drucker siehe Seite 22.</p>						
 <p>Export-Steckdose mit Erdungstift, bruchfest, mit Steckklemmen 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit Zentralplatte für Kombinationen, mit erhöhtem Berührungsschutz und Klappdeckel</p>	weiß	10	B 80.6571 K WU Si w	00469341	14,29	8
	reinweiß	10	B 80.6571.02 K WU Si	00469441	14,29	8

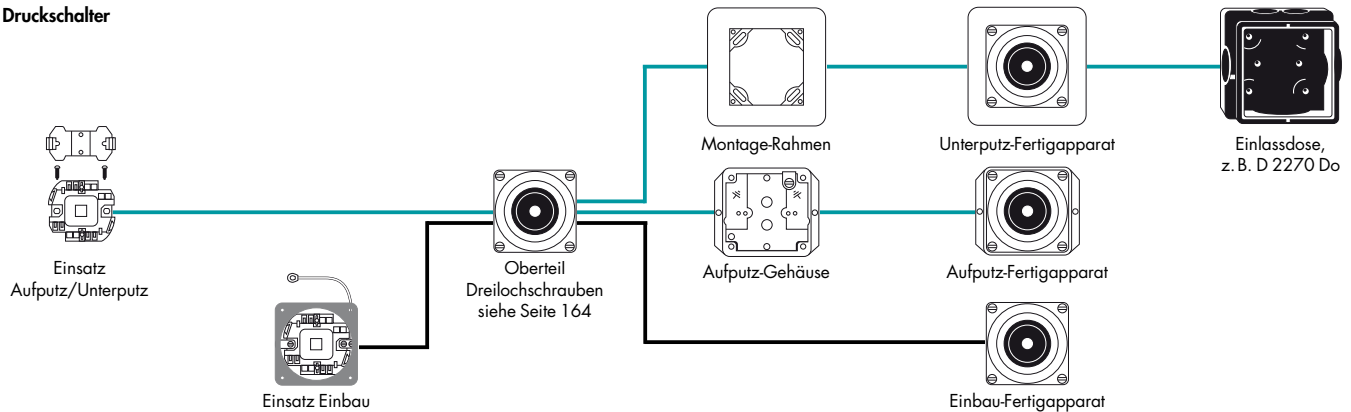


IP-Schutzarten	Aufputz	Unterputz	Einbau
Druckschalter und Taster	IP 65	IP 54	IP 65
SCHUKO-Steckdose ohne Klappdeckel	IP 22	IP 21	IP 21
SCHUKO-Steckdose mit Klappdeckel	IP 64	IP 54	IP 64
SCHUKO-Steckdose mit Klappdeckel, mit isolierter Spannfeder	IP 64	IP 54	IP 64
SCHUKO-Steckdose mit Klappdeckel, abschließbar	IP 64	IP 54	IP 64
SCHUKO-Steckdose mit Klappdeckel, mit Bajonettdeckel	IP 66		
PERILEX-Steckdose mit Klappdeckel	IP 64	IP 54	
NEMA-Steckdose mit Klappdeckel	IP 64	IP 54	IP 64
CEE-Steckdose 16 A mit Klappdeckel	IP 54	IP 54	IP 54
CEE-Steckdose 32 A mit Klappdeckel	IP 54	IP 54	IP 54
Drehschalter	IP 65	IP 54	IP 64
Schlüsselschalter	IP 55	IP 54	IP 54
Abzweigdose mit 5-poligem Klemmstein	IP 66	IP 54	
Anschlussdose mit 5-poligem Klemmstein	IP 66	IP 54	
Lichtsignal	IP 66	IP 44	IP 66
Universal-Anschluss-Einheit	IP 64	IP 54	IP 64

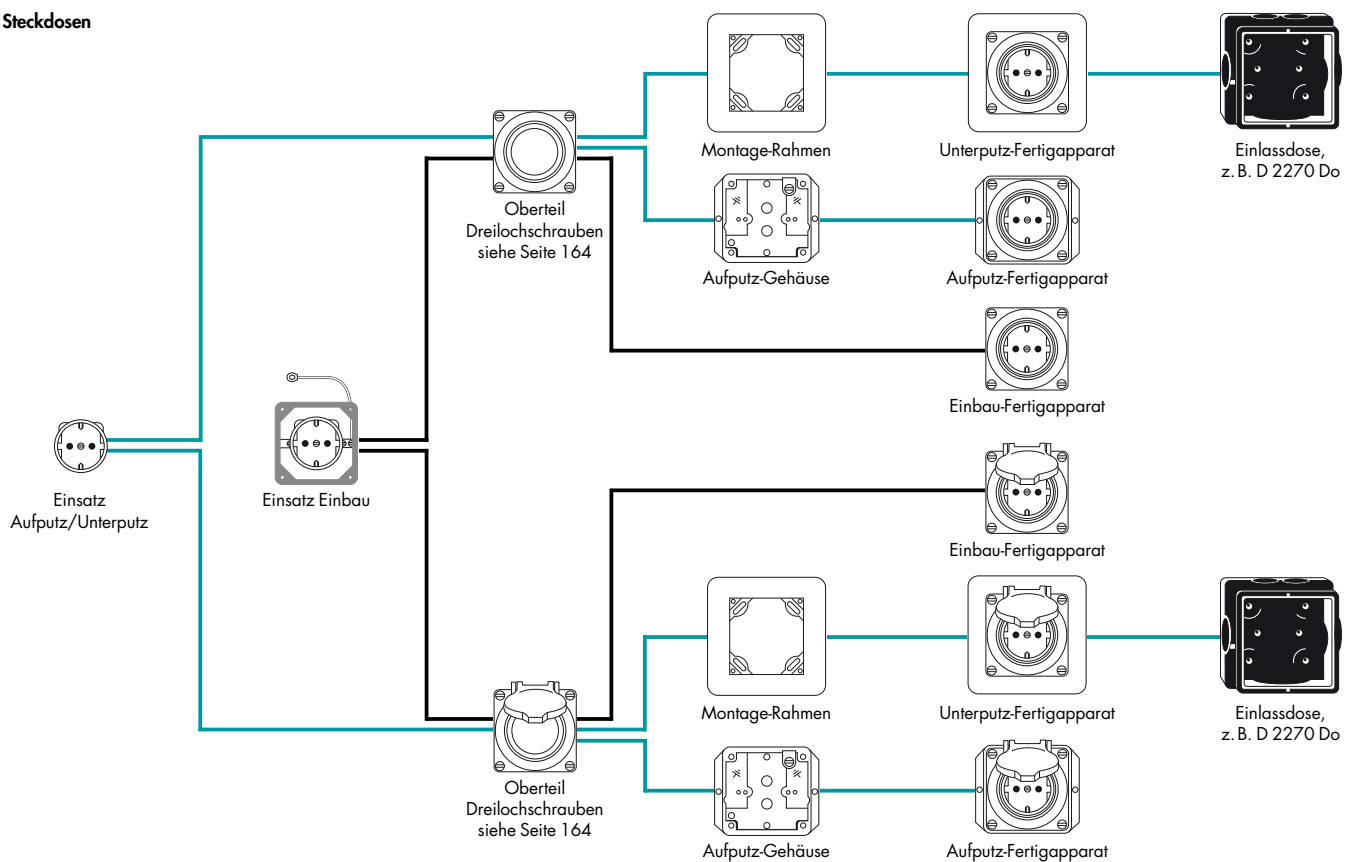
Aluminium-Guss – Baukastensystem

Technische Information

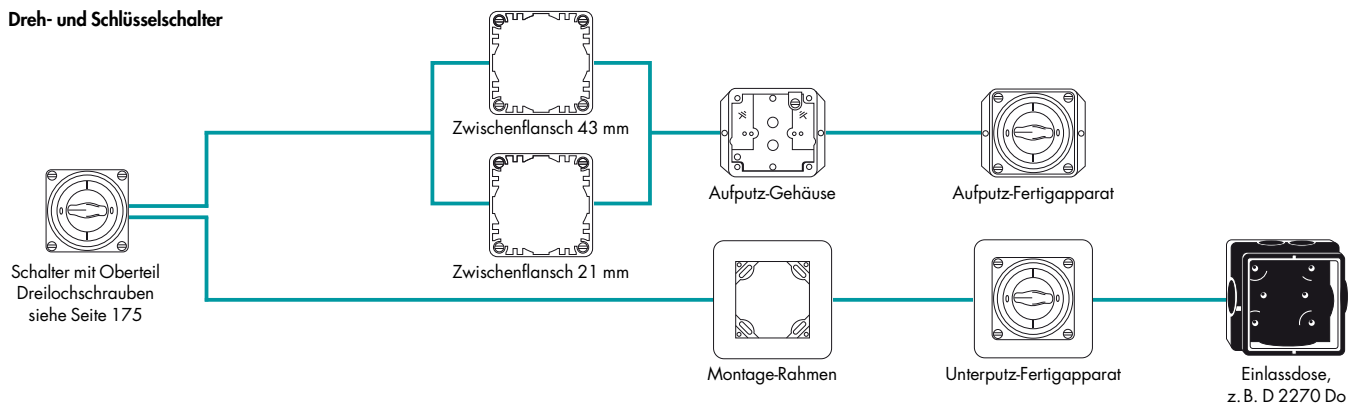
Druckschalter



Steckdosen



Dreh- und Schlüsselschalter



Aluminium-Guss – Aufputz/Unterputz

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R		
IP-Schutzarten	Aufputz	Unterputz	Einbau					
Druckschalter und Taster	IP 65	IP 54	IP 65					
SCHUKO-Steckdose ohne Klappdeckel	IP 22	IP 21	IP 21					
SCHUKO-Steckdose mit Klappdeckel	IP 64	IP 54	IP 64					
SCHUKO-Steckdose mit Klappdeckel, mit isolierter Spannfeder	IP 64	IP 54	IP 64					
SCHUKO-Steckdose mit Klappdeckel, abschließbar	IP 64	IP 54	IP 64					
SCHUKO-Steckdose mit Klappdeckel, mit Bajonettdeckel	IP 66							
PERILEX-Steckdose mit Klappdeckel	IP 64	IP 54						
NEMA-Steckdose mit Klappdeckel	IP 64	IP 54	IP 64					
CEE-Steckdose 16 A mit Klappdeckel	IP 54	IP 54	IP 54					
CEE-Steckdose 32 A mit Klappdeckel	IP 54	IP 54	IP 54					
Drehschalter	IP 65	IP 54	IP 64					
Schlüsselschalter	IP 55	IP 54	IP 54					
Abzweigdose mit 5-poligem Klemmstein	IP 66	IP 54						
Anschlussdose mit 5-poligem Klemmstein	IP 66	IP 54						
Lichtsignal	IP 66	IP 44	IP 66					
Universal-Anschluss-Einheit	IP 64	IP 54	IP 64					
Druckschalter-Einsatz 10 A 250 V~								
Universalschalter (Aus-/Wechselschalter)			10	D 326 ES	00900094	19,10	4	
dto., mit LED-Kontrolllicht, grün			10	D 326 ES GLK	00900594	31,75	4	
Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 227.								
LED-Baugruppe siehe Seite 229.								
Drucktaster-Einsatz 10 A 250 V~								
1-polig, Wechseltaster			10	D 356 ES	00900694	19,20	4	
dto., mit LED-Kontrolllicht, grün			10	D 356 ES GLK	00900794	38,80	4	
Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 227.								
LED-Baugruppe siehe Seite 229.								
Oberteil für Aufputz- und Unterputz-Schalter und -Taster	alu		1	D 300.69 OBT AGU	00901294	50,85	4	
SCHUKO-Steckdosen-Einsatz								
2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit erhöhtem Berührungsschutz			10	D 6621 ES Si	00909394	6,80	4	
Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 227.								
Einsatz Export-Steckdosen mit Erdungsstift								
2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz			1	B 6671 ES Si	00908394	28,65	4	
Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 227.								
Oberteil für SCHUKO-Steckdosen und Steckdosen mit Erdungsstift								
ohne Klappdeckel	alu		1	D 6621.69 OBT OK AGU	00902694	39,00	4	
mit Klappdeckel	alu		1	D 6621.69 OBT AGU	00902894	42,90	4	
mit Klappdeckel, mit isolierter Spannfeder	alu		1	D 6621.69 OBT ISO AGU	00907394	58,30	4	
mit Klappdeckel, abschließbar mittels Vorhangeschloss	alu		1	D 6621.69 OBT VS AGU	00907294	79,70	4	
PERILEX-Steckdosen-Einsatz								
16 A 230/400 V~			1	D 6921 ES	00901594	29,10	4	
Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 227.								
Oberteil für PERILEX-Steckdosen								
mit Klappdeckel	alu		1	D 6921.69 OBT AGU	00902994	48,75	4	
NEMA-Steckdosen-Einsatz								
125 V~, 2-polig + E			1	D 6670/15 ES	00901994	39,20	4	
NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~			1	D 6670/20 ES	00902394	42,10	4	
NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~								
Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 227.								
Oberteil für NEMA-Steckdosen								
mit Klappdeckel	alu		1	D 6670.69 OBT AGU	00903194	47,00	4	

Aluminium-Guss – Aufputz/Unterputz

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 <p>CEE-Steckdosen-Einsatz mit Oberteil, mit rotem Klappdeckel mit Anschlussklemmen 1,5–4 mm², inkl. Zwischenflansch Höhe 21 mm 16 A 400 V~, 3P + N + PE 32 A 400 V~, 3P + N + PE Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 227.</p>	alu	1	D 6981.69 AGU WE	00903294	154,20	4
		1	D 6991.69 AGU WE	00903394	189,55	4
 <p>SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit Oberteil aus bruchfestem Polycarbonat, mit blauem Bajonettdeckel 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 227.</p>	grau	1	D 6621 AGU WE BAJ	00957794	91,95	4
 <p>Oberteil mit Bohrung 22,5 mm Ø für Befehls- und Meldegeräte, mit Metallscheibe in Gelb für NOT/AUS-Schalter Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 227.</p>	alu	10	D 320.69 OBT AGU	00904794	72,80	4
 <p>Einsatz für Abzweigdosen und Anschlussdosen 5-polig, 3P + N + PE (2,5 mm²) Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 227.</p>		1	D 320 ES DO/LA	00904494	24,80	4
 <p>Oberteil für Abzweigdosen</p>	alu	1	D 320.69 OBT DO AGU	00904594	31,25	4
 <p>Oberteil für Anschlussdosen mit Gewinde für M 20</p>	alu	1	D 320.69 OBT LA AGU	00904694	56,70	4
 <p>Universal-Anschluss-Einheit für 2 Terminals mit Oberteil, mit Klappdeckel, Schrägauslass, IP 54, UAE 4/4, 2 x 4 Schraubkontakte getrennt anschließbar (z. B. für ISDN), für zwei 6- oder 8-polige Stecker</p>	alu	1	D 1954/4.69 UAE AGU WE	00975694	106,40	4
 <p>Oberteil mit Klappdeckel für 1 Modular Jack mit Ausschnitt zur Aufnahme eines 3M Kestone Modular Jack Typ: VOL-LOCK*</p>	alu	1	D 320.69 AGU MJ ATT C6	00910394	82,30	4
 <p>Einsatz für Lichtsignal E14 250 V~, max. 7 W, ohne Linse Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 227.</p>		1	D 395 ES	00903994	11,50	4
 <p>Oberteil für Lichtsignal E14 ohne Linse Linsen siehe Seite 229.</p>	alu	1	D 395.69 OBT AGU	00904194	52,50	4
 <p>Dreheschalter mit Oberteil 16 A 380 V~ Ausschalter 1-polig u. Ausschalter 2-polig ¹⁾, Einbautiefe 29 mm Ausschalter 3-polig u. Ausschalter 4-polig ²⁾, Einbautiefe 42 mm Umschalter 1-polig ¹⁾³⁾, Einbautiefe 29 mm Wechselschalter 1-polig ²⁾, Einbautiefe 42 mm Wechseltaster ¹⁾³⁾, Einbautiefe 29 mm ¹⁾ Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile nur in Verbindung mit Zwischenflansch Artikel-Nr. D 73/21.69 AGU WE. ²⁾ Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile nur in Verbindung mit Zwischenflansch Artikel-Nr. D 73/43.69 AGU WE. ³⁾ Zur Steuerung von Jalousien/Rolläden geeignet. Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe Seite 227.</p>	alu	1	D 331-2.69 AGU WE	00905194	60,75	4
	alu	1	D 333-4.69 AGU WE	00905294	79,20	4
	alu	1	D 334.69 AGU WE	00905394	61,55	4
	alu	1	D 336.69 AGU WE	00905494	79,20	4
	alu	1	D 336.69 T AGU WE	00905594	59,45	4











Aluminium-Guss – Aufputz/Unterputz

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Schlüsselschalter mit Oberteil 16 A 380 V~ Alle Schlüsselschalter mit Kaba-Rundzylinder und 2 Schlüsseln. Gleiche Schließungen auf Anfrage. Sonderausführungen für JVA's auf Anfrage. Ausschalter 1-polig u. Ausschalter 2-polig ¹⁾ , Einbautiefe 49 mm Ausschalter 3-polig u. Ausschalter 4-polig ²⁾ , Einbautiefe 62 mm Umschalter 1-polig ¹⁾³⁾ , Einbautiefe 49 mm Wechselschalter 1-polig ²⁾ , Einbautiefe 62 mm Wechseltaster ¹⁾³⁾ , Einbautiefe 49 mm ¹⁾ Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile nur in Verbindung mit Zwischenflansch Artikel-Nr. D 73/21.69 AGU WE. ²⁾ Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile nur in Verbindung mit Zwischenflansch Artikel-Nr. D 73/43.69 AGU WE. ³⁾ Zur Steuerung von Jalousien/Rolläden geeignet. Für Aufputz-Montage in Gehäuse-Unterteile und Unterputz-Montage in Rahmen siehe unten.	alu alu alu alu alu	1 1 1 1 1	D 324/1-2.69 AGU WE D 324/3-4.69 AGU WE D 324.69 AGU WE D 324/6.69 AGU WE D 324/6.69 T AGU WE	00905794 00905994 00906094 00906194 00906294	185,90 186,55 224,05 184,65 182,85	4 4 4 4 4	
Zwischenflansch für die Aufputz-Montage von Dreh- und Schlüsselschaltern in Gehäuse-Unterteile inkl. 4 Spezialschrauben 21 mm 43 mm Auch geeignet zum Reduzieren der Einbautiefe bei Unterputz-Montage.	alu alu	1 1	D 73/21.69 AGU WE D 73/43.69 AGU WE	00903694 00903894	34,75 45,75	4 4	
Gehäuse-Unterteil 1 fach, mit Gewinde für M 20, ohne M-Verschraubung, für Aufputz-Geräte mit 2 Einführungen mit 3 Einführungen mit 4 Einführungen	alu alu alu	1 1 1	D 391.69 AGU WA D 391.69 AGU WA/5 D 391.69 AGU WA/6	00906394 00906494 00906594	38,45 49,50 55,00	4 4 4	
Gehäuse-Unterteil 2fach, mit Gewinde für M 20, 2 Einführungen, für Aufputz-Geräte für senkrechte Montage für waagerechte Montage	alu alu	1 1	D 392.69 AGU WA D 397.69 AGU WA	00906694 00909194	79,70 84,15	4 4	
Montage-Rahmen 1 fach, für alle Unterputz-Geräte, außer Dreh- und Schlüssel-Schalter und CEE-Steckdosen für Dreh- und Schlüssel-Schalter und CEE-Steckdosen Abmessung 106 x 106 mm.	alu alu	1 1	D 371.69 AGU WU D 371.69 AGU WU/DSS	00906794 00907494	37,80 42,20	4 4	
Montage-Rahmen 2fach, für Unterputz-Geräte für senkrechte Montage für waagerechte Montage Abmessung 106 x 206 mm Montagebleche sind nur für den Einsatz von Schaltern und SCHUKO- bzw. Erdungstift-Steckdosen und müssen bei Verwendung anderer Oberteile (Dreh- und Schlüsselschalter) entfernt werden.	alu alu	1 1	D 372.69 AGU WU D 382.69 AGU WU	00906894 00909094	78,00 84,60	4 4	
Einlassdose aus Isolierpressstoff mit verstellbarem Innenrahmen, 1 fach, Einbautiefe bis 75 mm, für alle Unterputz-Geräte, außer Dreh- und Schlüssel-Schalter 1 fach, Einbautiefe bis 70–90 mm, für Dreh- und Schlüssel-Schalter Abmessung 100 x 100 mm	schwarz schwarz	1 1	D 2270 Do D 2271 Do	00953094 00949694	26,20 26,20	4 4	
Einlassdose aus Isolierpressstoff mit verstellbarem Innenrahmen, 2fach, Einbautiefe bis 75 mm, für alle Unterputz-Geräte, außer Dreh- und Schlüssel-Schalter 2fach, Einbautiefe bis 70–90 mm, für Dreh- und Schlüssel-Schalter Abmessung 100 x 200 mm	schwarz schwarz	1 1	D 2270/2 Do D 2271/2 Do	00906994 00907194	52,50 51,80	4 4	

Aluminium-Guss – Einbau-Programm

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R
 Druckschalter-Einsatz 10 A 250 V~ Universalschalter (Aus-/Wechselschalter) dto., mit LED-Kontrolllicht, grün LED-Baugruppe siehe Seite 229.		10	D 326 ES WE	00900894	28,89	4
		10	D 326 ES GLK WE	00900994	44,20	4
 Drucktaster-Einsatz 10 A 250 V~ 1-polig, Wechseltaster dto., mit LED-Kontrolllicht, grün LED-Baugruppe siehe Seite 229.		10	D 356 ES WE	00901094	28,65	4
		10	D 356 ES GLK WE	00901194	45,00	4
 Oberteil für Einbau-Schalter und -Taster	alu	1	D 300.69 OBT AGU	00901294	50,85	4
 SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, mit erhöhtem Berührungsschutz		1	D 6621 ES Si WE	00909494	23,55	4
 Einsatz Export-Steckdosen mit Erdungsstift 2-polig, 10/16 A 250 V~, mit erhöhtem Berührungsschutz		1	B 6671 ES Si WE	00908494	44,20	4
 Oberteil für SCHUKO-Steckdosen und Steckdosen mit Erdungsstift ohne Klappdeckel mit Klappdeckel mit Klappdeckel, mit isolierter Spannfeder mit Klappdeckel, abschließbar mittels Vorhängeschloss	alu	1	D 6621.69 OBT OK AGU	00902694	39,00	4
	alu	1	D 6621.69 OBT AGU	00902894	42,90	4
	alu	1	D 6621.69 OBT ISO AGU	00907394	58,30	4
	alu	1	D 6621.69 OBT VS AGU	00907294	79,70	4
 NEMA-Steckdosen-Einsatz 125 V~, 2-polig + E NEMA 5-15 R, 15 A 125 V~ NEMA 5-20 R, 20 A 125 V~		1	D 6670/15 ES	00901994	39,20	4
		1	D 6670/20 ES	00902394	42,10	4
 Oberteil für NEMA-Steckdosen mit Klappdeckel	alu	1	D 6670.69 OBT AGU	00903194	47,00	4
 CEE-Steckdosen-Einsatz mit Oberteil, mit rotem Klappdeckel mit Anschlussklemmen 1,5–4 mm ² inkl. Zwischenflansch, Höhe 21 mm 16 A 400 V~, 3P + N + PE 32 A 400 V~, 3P + N + PE	alu	1	D 6981.69 AGU WE	00903294	154,20	4
	alu	1	D 6991.69 AGU WE	00903394	189,55	4
 SCHUKO-Steckdosen-Einsatz mit Oberteil aus bruchfestem Polycarbonat, mit blauem Bajonettdeckel 2-polig, 16 A 250 V~, mit Verbindungsklemmen nach VDE 0620, 1fach	grau	1	D 6621 AGU WE BAJ	00957794	91,95	4

Aluminium-Guss – Einbau-Programm/Zubehör

Artikel-Bezeichnung	Farbe	verpackt	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€/Stück*	R	
Oberteil mit Bohrung 22,5 mm Ø für Befehls- und Meldegeräte, mit Metallscheibe in Gelb für NOT/AUS-Schalter	alu	10	D 320.69 OBT AGU	00904794	72,80	4	
Universal-Anschluss-Einheit für 2 Terminals mit Oberteil, mit Klappdeckel, Schrägauslass, IP 54, UAE 4/4, 2 x 4 Schraubkontakte getrennt anschließbar (z. B. für ISDN), für zwei 6- oder 8-polige Stecker	alu	1	D 1954/4.69 UAE AGU WE	00975694	106,40	4	
Oberteil mit Klappdeckel für 1 Modular Jack mit Ausschnitt zur Aufnahme eines 3M Keystone Modular Jack Typ: VOL-OCK*	alu	1	D 320.69 AGU MJ ATT C6	00910394	82,30	4	
Drehschalter mit Oberteil 16 A 380 V~ Ausschalter 1-polig u. Ausschalter 2-polig, Einbautiefe 29 mm Ausschalter 3-polig u. Ausschalter 4-polig, Einbautiefe 42 mm Umschalter 1-polig ¹⁾ , Einbautiefe 29 mm Wechselschalter 1-polig, Einbautiefe 42 mm Wechseltaster 1-polig ¹⁾ , Einbautiefe 29 mm ¹⁾ Zur Steuerung von Jalousien/Rolläden geeignet.	alu alu alu alu alu	1 1 1 1 1	D 331-2.69 AGU WE D 333-4.69 AGU WE D 334.69 AGU WE D 336.69 AGU WE D 336.69 T AGU WE	00905194 00905294 00905394 00905494 00905594	60,75 79,20 61,55 79,20 59,45	4 4 4 4 4	
Schlüsselschalter mit Oberteil 16 A 380 V~ Alle Schlüsselschalter mit Kaba-Randzylinder und 2 Schlüsseln. Gleiche Schließungen auf Anfrage. Sonderausführungen für JVs auf Anfrage. Ausschalter 1-polig u. Ausschalter 2-polig, Einbautiefe 49 mm Ausschalter 3-polig u. Ausschalter 4-polig, Einbautiefe 62 mm Umschalter 1-polig ¹⁾ , Einbautiefe 49 mm Wechselschalter 1-polig, Einbautiefe 62 mm Wechseltaster 1-polig ¹⁾ , Einbautiefe 49 mm ¹⁾ Zur Steuerung von Jalousien/Rolläden geeignet.	alu alu alu alu alu	1 1 1 1 1	D 324/1-2.69 AGU WE D 324/3-4.69 AGU WE D 324.69 AGU WE D 324/6.69 AGU WE D 324/6.69 T AGU WE	00905794 00905994 00906094 00906194 00906294	185,90 186,55 224,05 184,65 182,85	4 4 4 4 4	
Zwischenring aus schlagfestem Polyamid zum Einsatz von Einbau-Geräten in handelsübliche Unterputz-Dosen, für Einzelmontage, Abmessung 106 x 106 mm, mit Dichtung	grau	1	D 370.17 AGU WU	00907894	26,55	4	
LED Lampenbaugruppe nur für Ersatzbedarf für Artikel-Nr. D 326 ES GLK, D 356 ES GLK, D 326 ES GLK WE und D 356 ES GLK WE 1 mA/230 V~ dto., 12-48 V~	grün rot	10 10	D LED 300/230 GRÜN D LED 300/24 ROT	00960094 00960194	13,15 36,50	4 4	
Kunststofflinse für Lichtsignale	klar rot grün	10 10 10	D 395/2 D 395/3 D 395/4	00976094 00976194 00976294	14,60 14,60 14,60	4 4 4	
Dreilochschrauben 1 Beutel = 4 Stück M 3,5 x 16 mm		1 Beutel	D 93/16	00977194	19,40	4	
Dreilochschraubendreher mit Holzgriff		1	D 93 DR	00977594	30,10	4	

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
Das Nummernregister dient vorrangig der schnellen Orientierung. Eventuelle Preisabweichungen bei gleichlautenden Bestellnummern und Rabattinweisen beruhen auf Satzfehlern. Sie berechtigen nicht zu Rabattänderungen oder Preiskürzungen. Erfragen Sie bitte in derartigen Fällen den gültigen Preis.											
B 20.6571.02 Si	00119541	7,13	1	10	122	B 80.6571.02 K WU Si	00469441	14,29	8	10	222
B 20.6571.022 Si	00026041	7,13	1	10	135	B 80.6571.02 Si	00465441	7,13	1	10	94
B 20.6571.022 Si LED/4	00033841	21,24	1	10	135	B 80.6571.02 Si Na	00465541	9,35	1	10	94
B 20.6571.192 Si	00041041	7,72	2	10	135	B 80.6571.33 LED/4 Na Si	00482441	27,75	2	10	174
B 20.6571.21 Si	00112141	7,72	2	10	122	B 80.6571.36 LED/4 Na Si	00467141	27,75	2	10	177
B 20.6571.332 Si	00033241	11,20	2	10	183	B 80.6571.42 LED/4 Na Si	00482541	27,75	2	10	172
B 20.6571.332 Si LED/4	00033541	25,53	2	10	183	B 80.6671 GLK Na Si grün	00483641	22,31	2	10	172
B 20.6571.362 Si	00033341	11,20	2	10	183	B 80.6671 GLK Na Si or	00483741	22,31	2	10	174
B 20.6571.362 Si LED/4	00033641	25,53	2	10	183	B 80.6671 GLK Na Si rot	00483541	22,31	2	10	177
B 20.6571.422 Si	00033441	11,20	2	10	182	B 80.6671 K GLK Si w	00471141	22,76	1	10	95
B 20.6571.422 Si LED/4	00033741	25,53	2	10	182	B 80.6671 K Si GLK grün	00484401	26,91	2	10	172
B 20.6571.70 Si	00156041	9,59	2	10	122	B 80.6671 K Si GLK orange	00484421	26,91	2	10	174
B 20.6571.702 Si	00056041	9,59	2	10	135	B 80.6671 K Si GLK rot	00484441	26,91	2	10	177
B 20.6671.02 Si	00112641	7,13	1	10	122	B 80.6671 K Si grün	00481841	15,95	2	10	172
B 20.6671.022 Si	00026141	7,13	1	10	134	B 80.6671 K Si Na grün	00484341	18,17	2	10	172
B 20.6671.022 Si EK6	00033141	19,17	1	10	181	B 80.6671 K Si Na orange	00484361	18,17	2	10	174
B 20.6671.192 Si	00041141	7,72	2	10	134	B 80.6671 K Si Na rot	00484381	18,17	2	10	177
B 20.6671.21 Si	00120641	7,72	2	10	122	B 80.6671 K Si Na w	00469241	14,02	1	10	94
B 20.6671.70 Si	00151141	9,59	2	10	122	B 80.6671 K Si orange	00484301	15,95	2	10	174
B 20.6671.702 Si	00056141	9,59	2	10	134	B 80.6671 K Si rot	00484321	15,95	2	10	177
B 511	00192141	5,92	1	10/250	12	B 80.6671 K Si w	00469041	11,80	1	10	94
B 601 WAB Do	00576041	4,62	11	10	219	B 80.6671 K WU Na Si grün	00470741	20,89	8	10	172
B 601.02 WAB Do	00576441	4,62	11	10	215	B 80.6671 K WU Na Si orange	00484501	20,89	8	10	174
B 602/2 WAB Do	00576341	7,37	11	10	219	B 80.6671 K WU Na Si w	00465941	16,51	8	10	222
B 602/2.02 WAB Do	00576641	7,37	11	10	215	B 80.6671 K WU Si GLK grün	00484521	29,63	8	10	172
B 603 WAB Do	00576241	9,42	11	10	219	B 80.6671 K WU Si GLK orange	00484541	29,63	8	10	174
B 603.02 WAB Do	00576541	9,42	11	10	215	B 80.6671 K WU Si grün	00484461	18,67	8	10	172
B 616/5	00110521	16,09	1	10	12	B 80.6671 K WU Si orange	00484481	18,67	8	10	174
B 622 WAB o. D.	00300341	11,94	11	10	219	B 80.6671 K WU Si w	00469541	14,29	8	10	222
B 622.02 WAB o. D.	00309741	11,94	11	10	214	B 80.6671 Na Si grün	00411041	13,42	2	10	172
B 626 WAB o. D.	00300441	5,52	11	10	219	B 80.6671 Na Si or	00411241	13,42	2	10	174
B 626.02 WAB o. D.	00304441	5,52	11	10	214	B 80.6671 Na Si rot	00411141	13,42	2	10	177
B 6271.02 EMS Si	00414341	7,65	1	20	157	B 80.6671 Na Si w	00480941	9,35	1	10	95/104/168
B 6271.02 EMS Si Wi	00414441	7,65	1	20	157	B 80.6671 Si GLK grün	00483341	20,09	2	10	172
B 6271.21 EMS Si	00512941	8,29	2	20	157	B 80.6671 Si GLK or	00483441	20,09	2	10	174
B 6271.21 EMS Si Wi	00513241	8,29	2	20	157	B 80.6671 Si GLK rot	00483241	20,09	2	10	177
B 6271.33 EMS Si	00401441	8,29	2	20	157	B 80.6671 Si GLK w	00483841	16,02	1	10	95
B 6271.33 EMS Si Wi	00402041	8,29	2	20	157	B 80.6671 Si grün	00483041	11,20	2	10	172
B 6271.36 EMS Si	00401741	8,29	2	20	157	B 80.6671 Si Na GLK w	00469641	18,24	1	10	95
B 6271.36 EMS Si Wi	00402241	8,29	2	20	157	B 80.6671 Si or	00483141	11,20	2	10	174
B 6271.42 EMS Si	00401541	8,29	2	20	157	B 80.6671 Si rot	00481041	11,20	2	10	177
B 6271.42 EMS Si Wi	00402141	8,29	2	20	157	B 80.6671 Si w	00467841	7,13	1	10	94
B 6271.70 EMS Si	00516941	10,93	2	20	157	B 80.6671 w	00480841	5,29	1	10	94
B 6271.70 EMS Si Wi	00517241	10,93	2	20	157	B 80.6671.02	00481941	5,29	1	10	94
B 6272.02 EMS Si	00414741	13,06	1	10	157	B 80.6671.02 K Si	00484041	11,80	1	10	94
B 6272.02 EMS Si Wi	00414841	13,06	1	10	157	B 80.6671.02 K Si GLK	00482241	22,76	1	10	95
B 6272.21 EMS Si	00513041	13,70	2	10	157	B 80.6671.02 K Si Na	00484141	14,02	1	10	94
B 6272.21 EMS Si Wi	00513341	13,70	2	10	157	B 80.6671.02 K WU Si	00484241	14,29	8	10	222
B 6272.33 EMS Si	00406341	13,70	2	10	157	B 80.6671.02 K WU Si Na	00484561	16,51	8	10	222
B 6272.33 EMS Si Wi	00407041	13,70	2	10	157	B 80.6671.02 Na Si	00489441	9,35	1	10	104/168
B 6272.36 EMS Si	00518141	13,70	2	10	157	B 80.6671.02 Na Si	00489441	9,35	1	10	95
B 6272.36 EMS Si Wi	00407441	13,70	2	10	157	B 80.6671.02 Si	00483941	7,13	1	10	94
B 6272.42 EMS Si	00406441	13,70	2	10	157	B 80.6671.02 Si GLK	00482341	16,02	1	10	95
B 6272.42 EMS Si Wi	00407341	13,70	2	10	157	B 80.6671.02 Si Na GLK	00449761	18,24	1	10	95
B 6272.70 EMS Si	00517041	18,02	2	10	157	B 80.6671.02 ÜS/25 Si	00482043	98,56	3	1	177
B 6272.70 EMS Si Wi	00517341	18,02	2	10	157	B 95.6671.02 Si	00815341	8,72	1	10	112
B 6273.02 EMS Si	00415141	20,09	1	4	157	B 95.6671.03 Si	00824441	7,58	1	10	112
B 6273.02 EMS Si Wi	00415241	20,09	1	4	157	B 95.6671.19 Si	00842441	10,74	2	10	112
B 6273.21 EMS Si	00513141	20,73	2	4	157	B 95.6671.26 Si	00776241	10,74	2	10	112
B 6273.21 EMS Si Wi	00513541	20,73	2	4	157	B 95.6671.70 Si	00361741	10,99	2	10	112
B 6273.33 EMS Si	00405141	20,73	2	4	157	B GL 6671	00575841	4,60	1	10	21
B 6273.33 EMS Si Wi	00405741	20,73	2	4	157	B LED 6671/4	00578941	10,04	1	10	21
B 6273.36 EMS Si	00405341	20,73	2	4	157	D 10 SH	00198713	1,01	3	10	28
B 6273.36 EMS Si Wi	00405941	20,73	2	4	157	D 1500/2	00398211	2,47	1	10	101/212
B 6273.42 EMS Si	00405241	20,73	2	4	157	D 1500/3	00398311	2,47	1	10	101/212
B 6273.42 EMS Si Wi	00405841	20,73	2	4	157	D 1500/4	00398411	2,47	1	10	101/212
B 6273.70 EMS Si	00517141	30,33	2	4	157	D 1500/5	00398511	2,47	1	10	101/212
B 6273.70 EMS Si Wi	00517441	30,33	2	4	157	D 1505/2	00397211	2,47	1	10	101/212
B 655 WAB GLK o. D.	00303341	11,32	11	10/100	219	D 1505/3	00397311	2,47	1	10	101/212
B 655 WAB o. D.	00303241	7,17	11	10/100	219	D 1505/4	00397411	2,47	1	10	101/212
B 655.02 WAB GLK o. D.	00308641	11,32	11	10/100	214	D 1505/5	00397511	2,47	1	10	101/212
B 655.02 WAB o. D.	00308541	7,17	11	10/100	214	D 16 AT	00198813	1,01	3	10	28
B 6571.02 ME LED/4 Si	00255841	22,30	1	10	190	D 1601/2 USB SPV o.A	00961393	55,27	3	1	16
B 6571.02 ME Si	00258041	7,97	1	10	190	D 1711.02 Si	00602911	5,42	1	10	141
B 6571.33 ME LED/4 Si	00255941	23,60	2	10	190	D 1711.13 Si	00612911	5,42	1	10	141
B 6571.33 ME Si	00252541	9,27	2	10	190	D 1711.19 Si	00617911	5,42	1	10	141
B 6571.36 ME LED/4 Si	00253641	23,60	2	10	190	D 1711.70 Si	00620011	8,65	1	10	141
B 6571.36 ME Si	00252841	9,27	2	10	190	D 1721.02	00602611	9,52	1	10	144
B 6571.42 ME LED/4 Si	00256741	23,60	2	10	190	D 1721.02 E	00936191	31,64	1	10	144
B 6571.42 ME Si	00258541	9,27	2	10	190	D 1721.02 G	00937091	36,29	1	10	144
B 6671 ES Si	00908394	28,65	4	1	225	D 1721.02 K	00601711	11,38	1	10	144
B 6671 ES Si WE	00908494	44,20	4	1	228	D 1721.13	00612611	9,52	1	10	144
B 6671 WAB Si	00305641	11,85	11	10	218	D 1721.13 E	00936291	31,64	1	10	144
B 6671 WAB Si o. D.	00305741	7,23	11	10	219	D 1721.13 G	00937191	36,29	1	10	144
B 6671.02 ME GLK Si	00255741	16,86	1	10	190	D 1721.13 K	00611711	11,38	1	10	144
B 6671.02 ME Si	00280141	7,97	1	10	190	D 1721.19	00617611	9,52	1	10	144
B 6671.02 WAB Si o. D.	00304341	7,23	11	10	215	D 1721.19 E	00936391	31,64	1	10	144
B 6671.33 ME GLK Si	00257541	18,16	2	10	190	D 1721.19 G	00937291	36,29	1	10	144
B 6671.33 ME Si	00280341	9,27	2	10	190	D 1721.19 K	00616711	11,38	1	10	144
B 6671.36 ME GLK Si	00274241	18,16	2	10	190	D 1721.70	00620311	12,75	1	10	144
B 6671.36 ME Si	00273541	9,27	2	10	190	D 1721.70 E	00939691	35,99	1	10	144
B 6671.42 ME GLK Si	00256541	18,16	2	10	190	D 1721.70 G	00941991	40,24	1	10	144
B 6671.42 ME Si	00280441	9,27	2	10	190	D 1721.70 K	00620711	21,10	1	10	144
B 6672 WAB Si	00295241	26,70	11	10	218	D 1722.02 G	00934691	36,29	1	10	144
B 6683 WAB Si	00295341	46,66	11	10	218	D 1722.13 G	00934791	36,29	1	10	144
B 80.6571 K WU Si w	00469341	14,29	8	10	222	D 1722.19 G	00934891	36,29	1	10	144
B 80.6571 Si Na w	00465741	9,35	1	10	94	D 1756.02 F	00601511	28,57	1	10	143
B 80.6571 Si w	00465641	7,13	1	10	94	D 1756.02 F EMS	00415711	28,57	1		

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
D 1921 E o.A.	00930091	32,16	1	10	15	D 20.443.70 FU-S	00338376	41,16	6	1	79
D 1921 G o.A.	00930191	32,16	1	10	15	D 20.443.70 FU-S JR	00338436	41,16	6	1	80
D 1922 G o.A.	00930291	32,16	1	10	15	D 20.443.702 FU-S	00338496	41,16	6	1	79
D 1923 E o.A.	00931291	37,66	1	10	15	D 20.443.702 FU-S JR	00338556	41,16	6	1	80
D 1924 E o.A.	00930091	29,00	1	10	14	D 20.450.02 FU-BLS	00384413	*	6	1	59
D 1924 G o.A.	00930791	38,50	1	10	15	D 20.450.02 FU-BLS HC	00381886	*	6	1	61
D 1930/4.02 o.A.	00902591	17,31	1	10	16/95/112/123/135	D 20.450.02 FU-BLS JR	00384713	*	6	1	59
D 1930/4.21 o.A.	00902491	17,31	2	10	16/95/112/123/135	D 20.450.02 FU-BLS N	00130113	*	6	1	59
D 1932.02 EMS	00503531	10,91	1	10	156	D 20.450.02 FU-RTR	00313696	*	6	1	74
D 1932.21 EMS	00503551	11,26	2	10	156	D 20.450.02 FU-RTR MS	00313996	*	6	1	74
D 1932.70 EMS	00503571	13,42	2	10	156	D 20.450.022 FU-BLS	00030113	*	6	1	59
D 1945	00965591	17,55	1	10	187	D 20.450.022 FU-BLS HC	00381856	*	6	1	61
D 1954/4.69 UAE AGU WE	00975694	106,40	4	1	226/229	D 20.450.022 FU-BLS JR	00030213	*	6	1	59
D 1956 F+N o.A.	00979291	6,44	1	10	16	D 20.450.022 FU-BLS N	00030313	*	6	1	59
D 1956 NFN o.A.	00900491	8,43	1	10	16	D 20.450.192 FU-BLS	00045113	*	6	1	59
D 1956.02 NFN o.A.	00981091	8,43	1	10	16	D 20.450.192 FU-BLS HC	00381986	*	6	1	61
D 1956.19 NFN o.A.	00981191	8,43	2	10	16	D 20.450.192 FU-BLS JR	00045213	*	6	1	59
D 1956/6 NFF o.A.	00900391	8,43	1	10	16	D 20.450.192 FU-BLS N	00045313	*	6	1	59
D 1958 UAE o.A.	00932791	13,40	1	10	16	D 20.450.21 FU-BLS	00384513	*	6	1	59
D 1958 UAE-C6 o.A.	00937691	21,57	1	10	16	D 20.450.21 FU-BLS HC	00381946	*	6	1	61
D 1958/6 KAE o.A.	00932891	15,91	1	10	16	D 20.450.21 FU-BLS JR	00384813	*	6	1	59
D 1958/8 UAE o.A.	00932991	16,32	1	10	16	D 20.450.21 FU-BLS N	00130213	*	6	1	59
D 1958/8 UAE-C6 o.A.	00937791	26,03	1	10	16	D 20.450.56	00130013	*	6	1	60
D 20.022 JR	00100511	1,88	1	10	136	D 20.450.64 FU-RTR	00313796	*	6	1	74
D 20.022 JR	00100511	1,88	1	10	206	D 20.450.64 FU-RTR MS	00314096	*	6	1	74
D 20.192 JR	00100711	1,96	2	10	136	D 20.450.70 FU-BLS	00384613	*	6	1	59
D 20.192 JR	00100711	1,96	2	10	206	D 20.450.70 FU-BLS HC	00381966	*	6	1	61
D 20.1932.02	00113011	10,90	1	10	123	D 20.450.70 FU-BLS JR	00384913	*	6	1	59
D 20.1932.022	00026211	10,90	1	10	135	D 20.450.70 FU-BLS N	00130313	*	6	1	59
D 20.1932.192	00041211	12,37	2	10	135	D 20.450.70 FU-RTR	00313896	*	6	1	74
D 20.1932.21	00120711	12,37	2	10	123	D 20.450.70 FU-RTR MS	00314296	*	6	1	74
D 20.1932.70	00152311	14,62	2	10	123	D 20.450.702 FU-BLS	00060113	*	6	1	59
D 20.1932.702	00056211	14,62	2	10	135	D 20.450.702 FU-BLS HC	00382046	*	6	1	61
D 20.244.02 JR	00158811	6,02	1	10	121	D 20.450.702 FU-BLS JR	00060213	*	6	1	59
D 20.244.02 T	00157111	6,02	1	10	120	D 20.450.702 FU-BLS N	00060313	*	6	1	59
D 20.244.022 JR	00025311	6,02	1	10	131	D 20.455.02 FU-BLS	00385713	*	6	1	59
D 20.244.022 T	00025411	6,02	1	10	131	D 20.455.02 FU-BLS JR	00386013	*	6	1	59
D 20.244.192 JR	00040311	6,33	2	10	131	D 20.455.02 FU-BLS N	00135113	*	6	1	59
D 20.244.192 T	00040411	6,33	2	10	131	D 20.455.022 FU-BLS	00030413	*	6	1	59
D 20.244.21 JR	00158911	6,33	2	10	121	D 20.455.022 FU-BLS JR	00030513	*	6	1	59
D 20.244.21 T	00157711	6,33	2	10	120	D 20.455.022 FU-BLS N	00030613	*	6	1	59
D 20.244.70 JR	00159011	8,97	2	10	121	D 20.455.192 FU-BLS	00045413	*	6	1	59
D 20.244.70 T	00157811	8,97	2	10	120	D 20.455.192 FU-BLS JR	00045513	*	6	1	59
D 20.244.702 JR	00055311	8,97	2	10	131	D 20.455.192 FU-BLS N	00045613	*	6	1	59
D 20.244.702 T	00055411	8,97	2	10	131	D 20.455.21 FU-BLS	00385813	*	6	1	59
D 20.245.02 T	00152211	4,41	1	10	120	D 20.455.21 FU-BLS JR	00386113	*	6	1	59
D 20.245.022 T	00025511	4,41	1	10	131	D 20.455.21 FU-BLS N	00135213	*	6	1	59
D 20.245.192 T	00040511	4,72	2	10	131	D 20.455.70 FU-BLS	00385913	*	6	1	59
D 20.245.21 T	00154111	4,72	2	10	120	D 20.455.70 FU-BLS JR	00386313	*	6	1	59
D 20.245.70 T	00154311	7,36	2	10	120	D 20.455.70 FU-BLS N	00135313	*	6	1	59
D 20.245.702 T	00055511	7,36	2	10	131	D 20.455.702 FU-BLS	00060413	*	6	1	59
D 20.295.02 AB	00518713	104,60	3	1	27	D 20.455.702 FU-BLS JR	00060513	*	6	1	59
D 20.295.02 AN	00518113	76,70	3	1	27	D 20.455.702 FU-BLS N	00060613	*	6	1	59
D 20.295.70 AB	00518813	108,58	3	1	27	D 20.470.02 WC SET	00953493	224,50	3	1	187
D 20.295.70 AN	00518213	80,68	3	1	27	D 20.470-2.02 DZE	00953593	138,95	3	1	187
D 20.410.02 BM	00368613	87,00	3	1	32/50	D 20.477.02	00372613	3,46	3	10	70/82
D 20.410.02 R	00116413	4,64	3	10	40/121	D 20.477.022	00030713	3,46	3	10	70/82
D 20.410.022 BM	00029313	87,00	3	1	32/50	D 20.477.192	00372633	4,93	3	10	70/82
D 20.410.022 R	00029413	4,64	3	10	40/132	D 20.477.21	00372553	4,93	3	10	70/82
D 20.410.192 BM	00044313	88,91	3	1	32/50	D 20.477.70	00372753	7,18	3	10	70/82
D 20.410.192 R	00044113	6,75	3	10	40/132	D 20.477.702	00372653	7,18	3	10	70/82
D 20.410.21 BM	00368713	88,91	3	1	32/50	D 20.485.02 RADIO	00174713	136,85	3	1	11
D 20.410.21 R	00117313	6,75	3	10	40/121	D 20.485.64 RADIO	00174813	141,80	3	1	11
D 20.410.70 BM	00368813	91,55	3	1	32/50	D 20.485.70 RADIO	00174913	141,80	3	1	11
D 20.410.70 R	00120013	12,61	3	10	40/121	D 20.486.022 FU MP3	00174233	259,00	3	1	9
D 20.410.702 BM	00059313	91,55	3	1	32/50	D 20.486.022 LS	00179931	29,90	3	1	10
D 20.410.702 R	00059413	12,61	3	10	40/132	D 20.486.022 MP3	00174133	229,00	3	1	9
D 20.420.02	00119113	15,58	3	1	27/69/82/121	D 20.486.022 PORT	00178843	239,00	3	1	10
D 20.420.022	00029513	15,58	3	1	27/69/82/132	D 20.486.192 FU MP3	00174273	259,00	3	1	9
D 20.420.192	00044513	17,49	3	1	27/69/82/132	D 20.486.192 LS	00179871	29,90	3	1	10
D 20.420.21	00132413	17,49	3	1	27/69/82/121	D 20.486.192 MP3	00174173	229,00	3	1	9
D 20.420.70	00158713	20,13	3	1	27/69/82/121	D 20.486.192 PORT	00178863	239,00	3	1	10
D 20.420.702	00059513	20,13	3	1	27/69/82/132	D 20.486.702 FU MP3	00174253	259,00	3	1	9
D 20.425.02	00131713	21,45	3	1	27	D 20.486.702 LS	00179951	29,90	3	1	10
D 20.425.02 JR	00132013	23,05	3	1	70/82	D 20.486.702 MP3	00174153	229,00	3	1	9
D 20.425.022	00029613	21,45	3	1	27	D 20.490.02 LED/2	00119013	74,89	3	10	125
D 20.425.022 JR	00029713	23,05	3	1	70/82	D 20.490.022 LED/2	00025613	74,89	3	10	137
D 20.425.192	00044613	23,36	3	1	27	D 20.490.192 LED/2	00040613	76,80	3	10	137
D 20.425.192 JR	00044713	24,96	3	1	70/82	D 20.490.21 LED/2	00131013	76,80	3	10	125
D 20.425.21	00131813	23,36	3	1	27	D 20.490.70 LED/2	00156513	78,61	3	10	125
D 20.425.21 JR	00132113	24,96	3	1	70/82	D 20.490.702 LED/2	00055613	78,61	3	10	137
D 20.425.70	00131913	26,00	3	1	27	D 20.510.50	00120111	2,72	2	10	119
D 20.425.70 JR	00132813	27,60	3	1	70/82	D 20.510.56	00120211	6,14	2	10	119
D 20.425.702	00059613	26,00	3	1	27	D 20.530.022	00022011	5,63	1	10	129
D 20.425.702 JR	00059713	27,60	3	1	70/82	D 20.530.022 GLK	00022111	6,43	1	10	130
D 20.441.02 FU-S	00338326	34,90	6	1	79	D 20.530.022 K	00022311	6,43	1	10	130
D 20.441.02 FU-S JR	00338386	34,90	6	1	79	D 20.530.022 L	00022211	6,43	1	10	130
D 20.441.022 FU-S	00338446	34,90	6	1	79	D 20.530.022 T	00022411	6,43	1	10	130
D 20.441.022 FU-S JR	00338506	34,90	6	1	79	D 20.530.192	00037011	5,94	2	10	129
D 20.441.192 FU-S	00338456	36,69	6	1	79	D 20.530.192 GLK	00037111	6,74	2	10	130
D 20.441.192 FU-S JR	00338516	36,69	6	1	79	D 20.530.192 K	00037311	6,74	2	10	130
D 20.441.21 FU-S	00338336	36,69	6	1	79	D 20.530.192 L	00037211	6,74	2	10	130
D 20.441.21 FU-S JR	00338396	36,69	6	1	79	D 20.530.192 T	00037411	6,74	2	10	130
D 20.441.70 FU-S	00338346	39,16	6	1	79	D 20.530.702	00052011	8,58	2	10	129
D 20.441.70 FU-S JR	00338406	39,16	6	1	79	D 20.530.702 GLK	00052111	9,38	2	10	130
D 20.441.702 FU-S	00338466	39,16	6	1	79	D 20.530.702 K	00052311	9,38	2	10	130
D 20.441.702 FU-S JR	00338526	39,16	6	1	79	D 20.530.702 L	00052211	9,38	2	10	130
D 20.443.02 FU-S	00338356	36,90	6	1	79	D 20.530.702 T	00052411	9,38	2	10	130
D 20.443.02 FU-S JR	00338416	36,90	6	1	80	D 20.532.022	00022511	6,43	1	10	129

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rob.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rob.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
D 20.534.192	00037811	9,53	2	10	131	D 20.572.125.21	00179311	118,50	2	1	118
D 20.534.702	00052811	12,17	2	10	131	D 20.572.137.02	00173611	118,50	2	1	118
D 20.535.022	00022711	7,62	1	10	129	D 20.572.144.70	00182211	118,50	2	1	118
D 20.535.192	00037711	7,93	2	10	129	D 20.572.150.21	00162211	43,60	2	1	118
D 20.535.702	00052711	10,57	2	10	129	D 20.572.51.70	00104111	43,60	2	1	118
D 20.540.02	00103811	2,36	1	10	119	D 20.572.52.02	00100111	43,60	2	1	118
D 20.540.02 GLK	00104111	3,16	1	10	119	D 20.572.52.46	00101911	43,60	2	1	118
D 20.540.02 GLK Na	00105011	5,38	1	10	120	D 20.572.53.02	00100911	43,60	2	1	118
D 20.540.02 K	00104511	3,16	1	10	120	D 20.572.53.70	00102711	45,65	2	1	118
D 20.540.02 L	00104411	3,16	1	10	120	D 20.572.54.21	00103411	48,10	2	1	118
D 20.540.02 Na	00104811	4,58	1	10	120	D 20.572.57.21	00123911	43,60	2	1	118
D 20.540.02 T	00104611	3,16	1	10	120	D 20.572.64 T	00174211	10,30	2	10	119
D 20.540.022	00023411	2,36	1	10	129	D 20.572.70 T	00171711	10,30	2	10	119
D 20.540.022 GLK	00023511	3,16	1	10	130	D 20.573.02 T	00171311	10,50	1	5	119
D 20.540.022 GLK Na	00023611	5,38	1	10	131	D 20.573.111.70	00181511	183,56	2	1	118
D 20.540.022 K	00023811	3,16	1	10	130	D 20.573.116.21	00175411	183,56	2	1	118
D 20.540.022 L	00023711	3,16	1	10	130	D 20.573.125.21	00179411	183,56	2	1	118
D 20.540.022 Na	00024011	4,58	1	10	131	D 20.573.137.02	00173711	183,56	2	1	118
D 20.540.022 T	00023911	3,16	1	10	130	D 20.573.144.70	00182311	183,56	2	1	118
D 20.540.192	00038411	2,72	2	10	129	D 20.573.150.21	00162311	72,20	2	1	118
D 20.540.192 GLK	00038511	3,52	2	10	130	D 20.573.51.70	00101511	72,20	2	1	118
D 20.540.192 GLK Na	00038611	5,74	2	10	131	D 20.573.52.02	00100211	72,20	2	1	118
D 20.540.192 K	00038811	3,52	2	10	130	D 20.573.52.46	00102011	72,20	2	1	118
D 20.540.192 L	00038711	3,52	2	10	130	D 20.573.53.02	00101011	72,20	2	1	118
D 20.540.192 Na	00039011	4,94	2	10	131	D 20.573.53.70	00102811	72,20	2	1	118
D 20.540.192 T	00038911	3,52	2	10	130	D 20.573.54.21	00103511	75,05	2	1	118
D 20.540.21	00105211	2,72	2	10	119	D 20.573.57.21	00125311	72,20	2	1	118
D 20.540.21 GLK	00105611	3,52	2	10	119	D 20.573.64 T	00174311	16,95	2	5	119
D 20.540.21 GLK Na	00106911	5,74	2	10	120	D 20.573.70 T	00171811	16,95	2	5	119
D 20.540.21 K	00105911	3,52	2	10	120	D 20.574.02 T	00171411	16,90	1	5	119
D 20.540.21 L	00105811	3,52	2	10	120	D 20.574.111.70	00181611	222,35	2	1	118
D 20.540.21 Na	00106711	4,94	2	10	120	D 20.574.116.21	00175511	222,35	2	1	118
D 20.540.21 T	00106011	3,52	2	10	120	D 20.574.125.21	00179511	222,35	2	1	118
D 20.540.70	00107011	5,35	2	10	119	D 20.574.137.02	00173811	222,35	2	1	118
D 20.540.70 GLK	00107411	6,15	2	10	119	D 20.574.144.70	00182411	222,35	2	1	118
D 20.540.70 GLK Na	00108211	8,37	2	10	120	D 20.574.51.70	00101611	100,60	2	1	118
D 20.540.70 K	00107711	6,15	2	10	120	D 20.574.52.02	00100311	100,60	2	1	118
D 20.540.70 L	00107611	6,15	2	10	120	D 20.574.52.46	00102111	100,60	2	1	118
D 20.540.70 Na	00108011	7,57	2	10	120	D 20.574.53.02	00101111	100,60	2	1	118
D 20.540.70 T	00107811	6,15	2	10	120	D 20.574.53.70	00102911	105,45	2	1	118
D 20.540.702	00053411	5,35	2	10	129	D 20.574.54.21	00103611	110,40	2	1	118
D 20.540.702 GLK	00053511	6,15	2	10	130	D 20.574.57.21	00127011	100,60	2	1	118
D 20.540.702 GLK Na	00053611	8,37	2	10	131	D 20.574.64 T	00174411	27,46	2	5	119
D 20.540.702 K	00053811	6,15	2	10	130	D 20.574.70 T	00171911	27,46	2	5	119
D 20.540.702 L	00053711	6,15	2	10	130	D 20.575.02 T	00171511	25,80	1	4	119
D 20.540.702 Na	00054011	7,57	2	10	131	D 20.575.111.70	00181711	320,00	2	1	118
D 20.540.702 T	00053911	6,15	2	10	130	D 20.575.116.21	00175611	320,00	2	1	118
D 20.542.02	00103911	3,16	1	10	119	D 20.575.125.21	00179611	320,00	2	1	118
D 20.542.02 GLK	00104311	3,96	1	10	119	D 20.575.137.02	00173911	320,00	2	1	118
D 20.542.02 GLK Na	00108311	6,18	1	10	120	D 20.575.144.70	00182511	320,00	2	1	118
D 20.542.02 Na	00104911	5,38	1	10	120	D 20.575.51.70	00101711	135,20	2	1	118
D 20.542.022	00024111	3,16	1	10	129	D 20.575.52.02	00100411	135,20	2	1	118
D 20.542.022 GLK	00024211	3,96	1	10	130	D 20.575.52.46	00102311	135,20	2	1	118
D 20.542.022 GLK Na	00024311	6,18	1	10	131	D 20.575.53.02	00102111	135,20	2	1	118
D 20.542.022 Na	00024411	5,38	1	10	131	D 20.575.53.70	00103011	142,60	2	1	118
D 20.542.192	00039111	3,52	2	10	129	D 20.575.54.21	00103711	147,60	2	1	118
D 20.542.192 GLK	00039211	4,32	2	10	130	D 20.575.57.21	00127511	135,20	2	1	118
D 20.542.192 GLK Na	00039311	6,54	2	10	131	D 20.575.64 T	00174511	41,77	2	4	119
D 20.542.192 Na	00039411	5,74	2	10	131	D 20.575.70 T	00172111	41,77	2	4	119
D 20.542.21	00105311	3,52	2	10	119	D 20.582.111.70 RADIO	00162913	115,30	3	1	11
D 20.542.21 GLK	00105711	4,32	2	10	119	D 20.582.116.21 RADIO	00162713	115,30	3	1	11
D 20.542.21 GLK Na	00109111	6,54	2	10	120	D 20.582.125.21 RADIO	00162813	115,30	3	1	11
D 20.542.21 Na	00106811	5,74	2	10	120	D 20.582.137.02 RADIO	00162613	115,30	3	1	11
D 20.542.70	00107211	6,15	2	10	119	D 20.582.144.70 RADIO	00163013	115,30	3	1	11
D 20.542.70 GLK	00107511	6,95	2	10	119	D 20.582.150.21 RADIO	00163813	43,30	3	1	11
D 20.542.70 GLK Na	00111211	9,17	2	10	120	D 20.582.51.70 RADIO	00163313	43,30	3	1	11
D 20.542.70 Na	00108111	8,37	2	10	120	D 20.582.52.02 RADIO	00163113	43,30	3	1	11
D 20.542.702	00054111	6,15	2	10	129	D 20.582.53.02 RADIO	00163213	43,30	3	1	11
D 20.542.702 GLK	00054211	6,95	2	10	130	D 20.582.53.70 RADIO	00163513	45,65	3	1	11
D 20.542.702 GLK Na	00054311	9,17	2	10	131	D 20.582.54.21 RADIO	00163613	48,10	3	1	11
D 20.542.702 Na	00054411	8,37	2	10	131	D 20.582.57.21 RADIO	00163713	43,30	3	1	11
D 20.544.02	00104711	6,02	1	10	120	D 20.600.02 EMS	00427211	6,47	1	10	125/160
D 20.544.022	00024511	6,02	1	10	131	D 20.600.022 EMS	00418111	6,47	1	10	137/160
D 20.544.192	00039511	6,33	2	10	131	D 20.600.192 EMS	00418211	7,24	2	10	137/160
D 20.544.21	00106611	6,33	2	10	120	D 20.600.21 EMS	00427311	7,24	2	10	125/160
D 20.544.70	00107911	8,97	2	10	120	D 20.600.70 EMS	00427411	9,15	2	10	125/160
D 20.544.702	00054511	8,97	2	10	131	D 20.600.702 EMS	00418311	9,15	2	10	137/160
D 20.545.02	00104011	4,41	1	5	119	D 20.605.02 RTR	00940993	9,40	3	1	126
D 20.545.022	00024611	4,41	1	10	129	D 20.605.022 RTR	00940093	9,40	3	1	138
D 20.545.192	00039611	4,72	2	10	129	D 20.605.192 RTR	00940493	11,31	3	1	138
D 20.545.21	00105411	4,72	2	5	119	D 20.605.21 RTR	00915393	11,31	3	1	126
D 20.545.70	00107311	7,36	2	5	119	D 20.605.70 RTR	00916693	16,00	3	1	126
D 20.545.702	00054611	7,36	2	10	129	D 20.605.702 RTR	00940793	16,00	3	1	138
D 20.556.02 HC GLK	00119611	44,22	1	1	121	D 20.606.02 RTR	00941193	9,40	3	1	126
D 20.556.022 HC GLK	00027611	44,22	1	1	132	D 20.606.022 RTR	00940193	9,40	3	1	138
D 20.556.70 HC GLK	00159611	47,24	2	1	121	D 20.606.192 RTR	00940593	11,31	3	1	138
D 20.571.02 T	00171111	4,16	1	10	119	D 20.606.21 RTR	00915493	11,31	3	1	126
D 20.571.111.70	00181311	74,00	2	1	118	D 20.606.70 RTR	00916793	16,00	3	1	126
D 20.571.116.21	00175111	74,00	2	1	118	D 20.606.702 RTR	00940893	16,00	3	1	138
D 20.571.125.21	00179211	74,00	2	1	118	D 20.607.02 FTR	00941293	9,40	3	1	126
D 20.571.137.02	00173511	74,00	2	1	118	D 20.607.022 FTR	00940293	9,40	3	1	138
D 20.571.144.70	00182111	74,00	2	1	118	D 20.607.192 FTR	00940693	11,31	3	1	138
D 20.571.150.21	00162111	25,57	2	1	118	D 20.607.21 FTR	00915593	11,31	3	1	126
D 20.571.51.70	00101311	25,57	2	1	118	D 20.607.70 FTR	00916893	16,00	3	1	126
D 20.571.52.02	00100011	25,57	2	1	118	D 20.607.702 FTR	00941093	16,00	3	1	138
D 20.571.52.46	00101811	25,57	2	1	118	D 20.609.02 RTR	00926893	9,40	3	1	54
D 20.571.53.02	00100811	2									

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
D 20.610.02 LU/2	00113311	13,55	1	10	124	D 20.610.702 UAE/2 Na	00059011	9,56	2	10	136
D 20.610.02 LU/2	00113311	13,55	1	10	202	D 20.610.702 Z/120	00059111	9,79	2	10	132
D 20.610.02 MJ1 Na	00113511	6,35	1	10	124/202	D 20.610.702 Z/15	00059211	9,79	2	10	132
D 20.610.02 MJ2 Na	00113611	6,76	1	10	124/202	D 20.630.022	00022911	5,63	1	10	129
D 20.610.02 PSS	00941393	10,23	3	10	125	D 20.630.192	00037911	5,94	2	10	129
D 20.610.02 RDM	00112111	13,55	1	10	124	D 20.630.702	00052911	8,58	2	10	129
D 20.610.02 RDM	00112111	13,55	1	10	202	D 20.632.022	00023011	6,43	1	10	129
D 20.610.02 S3	00113911	4,86	1	10	121	D 20.632.022 GLK	00023111	7,23	1	10	130
D 20.610.02 SC/2	00114111	13,55	1	10	124	D 20.632.192	00038011	6,74	2	10	129
D 20.610.02 SC/2	00114111	13,55	1	10	203	D 20.632.192 GLK	00038111	7,54	2	10	130
D 20.610.02 TAE	00114211	3,62	1	10	124	D 20.632.702	00053011	9,38	2	10	129
D 20.610.02 TDO	00114511	3,62	1	10	123/124	D 20.632.702 GLK	00053111	10,18	2	10	130
D 20.610.02 TV	00114611	3,62	1	10	123	D 20.634.022	00023311	9,22	1	10	131
D 20.610.02 TV/4A	00114711	4,48	1	10	123	D 20.634.192	00038311	9,53	2	10	131
D 20.610.02 TV/4B	00114911	4,48	1	10	123	D 20.634.702	00053311	12,17	2	10	131
D 20.610.02 UAE/1 Na	00115011	5,84	1	10	124	D 20.635.022	00023211	7,62	1	10	129
D 20.610.02 UAE/2 Na	00115111	5,84	1	10	124	D 20.635.192	00038211	7,93	2	10	129
D 20.610.02 Z/120	00115311	4,86	1	10	121	D 20.635.702	00053211	10,57	2	10	129
D 20.610.02 Z/15	00115411	4,86	1	10	121	D 20.640.02	00108411	2,36	1	10	119
D 20.610.022 AT	00027711	9,25	1	10	135	D 20.640.022	00024711	2,36	1	10	129
D 20.610.022 B	00027811	6,96	1	10	135	D 20.640.192	00039711	2,72	2	10	129
D 20.610.022 Fi	00938193	4,53	3	1	36	D 20.640.21	00109211	2,72	2	10	119
D 20.610.022 J	00027911	4,86	1	10	132	D 20.640.70	00111311	5,35	2	10	119
D 20.610.022 MJ1 Na	00028111	6,35	1	10	136/202	D 20.640.702	00054711	5,35	2	10	129
D 20.610.022 MJ2 Na	00028211	6,76	1	10	136/202	D 20.642.02	00108511	3,16	1	10	119
D 20.610.022 PSS	00915893	10,23	3	10	137	D 20.642.02 GLK	00108611	3,96	1	10	120
D 20.610.022 S3	00028411	4,86	1	10	132	D 20.642.02 GLK Na	00109011	6,18	1	10	120
D 20.610.022 TAE	00028611	3,62	1	10	136	D 20.642.022	00024811	3,16	1	10	129
D 20.610.022 TDO	00028711	3,62	1	10	135/136	D 20.642.022 GLK	00024911	3,96	1	10	130
D 20.610.022 TV	00028811	3,62	1	10	135	D 20.642.022 GLK Na	00025011	6,18	1	10	131
D 20.610.022 UAE/1 Na	00028911	5,84	1	10	136	D 20.642.192	00039811	3,52	2	10	129
D 20.610.022 UAE/2 Na	00029011	5,84	1	10	136	D 20.642.192 GLK	00039911	4,32	2	10	130
D 20.610.022 Z/120	00029111	4,86	1	10	132	D 20.642.192 GLK Na	00040011	6,54	2	10	131
D 20.610.022 Z/15	00029211	4,86	1	10	132	D 20.642.21	00109311	3,52	2	10	119
D 20.610.192 AT	00042711	10,72	2	10	135	D 20.642.21 GLK	00110011	4,32	2	10	120
D 20.610.192 Fi	00938293	6,64	3	1	36	D 20.642.21 GLK Na	00111111	6,54	2	10	120
D 20.610.192 J	00042911	6,97	2	10	132	D 20.642.70	00111411	6,15	2	10	119
D 20.610.192 MJ1 Na	00043111	8,46	2	10	136/202	D 20.642.70 GLK	00111711	6,95	2	10	120
D 20.610.192 MJ2 Na	00043211	8,87	2	10	136/202	D 20.642.70 GLK Na	00112411	9,17	2	10	120
D 20.610.192 PSS	00915993	12,34	3	10	137	D 20.642.702	00054811	6,15	2	10	129
D 20.610.192 S3	00043411	6,97	2	10	132	D 20.642.702 GLK	00054911	6,95	2	10	130
D 20.610.192 TAE	00043611	5,09	2	10	136	D 20.642.702 GLK Na	00055011	9,17	2	10	131
D 20.610.192 TDO	00043711	5,09	2	10	135/136	D 20.644.02	00108711	6,02	1	10	120
D 20.610.192 TV	00043811	5,09	2	10	135	D 20.644.022	00025111	6,02	1	10	131
D 20.610.192 UAE/1 Na	00043911	7,31	2	10	136	D 20.644.192	00040111	6,33	2	10	131
D 20.610.192 UAE/2 Na	00044011	7,31	2	10	136	D 20.644.21	00110111	6,33	2	10	120
D 20.610.192 Z/120	00044111	6,97	2	10	132	D 20.644.70	00111811	8,97	2	10	120
D 20.610.192 Z/15	00044211	6,97	2	10	132	D 20.644.702	00055111	8,97	2	10	131
D 20.610.21 AT	00120811	10,72	2	10	123	D 20.645.02	00112511	4,41	1	5	119
D 20.610.21 Fi	00924893	6,64	3	1	36	D 20.645.022	00025211	4,41	1	10	129
D 20.610.21 J	00121111	6,97	2	10	121	D 20.645.192	00040211	4,72	2	10	129
D 20.610.21 LU/2	00120911	15,02	2	10	124	D 20.645.21	00109411	4,72	2	5	119
D 20.610.21 LU/2	00120911	15,02	2	10	202	D 20.645.70	00111511	7,36	2	5	119
D 20.610.21 MJ1 Na	00121511	8,46	2	10	124/202	D 20.645.702	00055211	7,36	2	10	129
D 20.610.21 MJ2 Na	00122411	8,87	2	10	124/202	D 20.6511.02 K	00115611	5,69	1	10	122
D 20.610.21 PSS	00916093	12,34	3	10	125	D 20.6511.02 K	00115711	10,36	1	10	122
D 20.610.21 RDM	00128411	15,02	2	10	124	D 20.6511.02 Na	00115811	7,91	1	10	122
D 20.610.21 RDM	00128411	15,02	2	10	202	D 20.6511.02 OKS	00106511	4,07	1	10	122
D 20.610.21 S3	00123311	6,97	2	10	121	D 20.6511.022	00026311	5,69	1	10	133
D 20.610.21 SC/2	00124911	15,02	2	10	124	D 20.6511.022 K	00026411	10,36	1	10	133
D 20.610.21 SC/2	00124911	15,02	2	10	203	D 20.6511.022 LED/4	00032611	20,02	1	10	134
D 20.610.21 TAE	00125111	5,09	2	10	124	D 20.6511.022 LED/4 Na	00032711	22,24	1	10	134
D 20.610.21 TDO	00125611	5,09	2	10	123/124	D 20.6511.022 Na	00026511	7,91	1	10	133
D 20.610.21 TV	00125711	5,09	2	10	123	D 20.6511.022 OKS	00027011	4,07	1	10	133
D 20.610.21 TV/4A	00125811	5,95	2	10	123	D 20.6511.192	00041311	6,50	2	10	133
D 20.610.21 TV/4B	00125911	5,95	2	10	123	D 20.6511.192 K	00041411	11,16	2	10	133
D 20.610.21 UAE/1 Na	00126411	7,31	2	10	124	D 20.6511.192 Na	00041511	8,72	2	10	133
D 20.610.21 UAE/2 Na	00126511	7,31	2	10	124	D 20.6511.192 OKS	00036911	4,88	2	10	133
D 20.610.21 Z/120	00126711	6,97	2	10	121	D 20.6511.21	00127411	6,50	2	10	122
D 20.610.21 Z/15	00127311	6,97	2	10	121	D 20.6511.21 K	00127711	11,16	2	10	122
D 20.610.31 B	00113711	10,72	2	10	123	D 20.6511.21 Na	00127811	8,72	2	10	122
D 20.610.312 B	00015711	10,72	2	10	135	D 20.6511.21 OKS	00124711	4,88	2	10	122
D 20.610.70 AT	00152411	12,97	2	10	123	D 20.6511.33 LED/4 Na ZSV	00158211	27,33	2	10	182
D 20.610.70 Fi	00925093	12,50	3	1	36	D 20.6511.33 LED/4 ZSV	00158111	25,11	2	10	182
D 20.610.70 J	00152611	9,79	2	10	121	D 20.6511.332 LED/4	00018611	24,31	2	10	183
D 20.610.70 LU/2	00152511	17,27	2	10	124	D 20.6511.332 LED/4 Na	00018711	26,53	2	10	183
D 20.610.70 LU/2	00152511	17,27	2	10	202	D 20.6511.332 LED/4 Na ZSV	00018811	27,33	2	10	182
D 20.610.70 MJ1 Na	00152711	11,28	2	10	124/202	D 20.6511.332 LED/4 ZSV	00018011	25,11	2	10	182
D 20.610.70 MJ2 Na	00152811	11,69	2	10	124/202	D 20.6511.42 LED/4 Na SV	00158011	27,33	2	10	181
D 20.610.70 PSS	00917093	15,37	3	10	125	D 20.6511.42 LED/4 SV	00157911	25,11	2	10	181
D 20.610.70 RDM	00158411	17,27	2	10	124	D 20.6511.422 LED/4	00017611	24,31	2	10	182
D 20.610.70 RDM	00158411	17,27	2	10	202	D 20.6511.422 LED/4 Na	00017711	26,53	2	10	182
D 20.610.70 S3	00153011	9,79	2	10	121	D 20.6511.422 LED/4 Na SV	00017111	27,33	2	10	181
D 20.610.70 SC/2	00153211	17,27	2	10	124	D 20.6511.422 LED/4 SV	00017011	25,11	2	10	181
D 20.610.70 SC/2	00153211	17,27	2	10	203	D 20.6511.70	00155111	8,37	2	10	122
D 20.610.70 TAE	00153411	7,34	2	10	124	D 20.6511.70 K	00155311	14,71	2	10	122
D 20.610.70 TDO	00153611	7,34	2	10	123/124	D 20.6511.70 Na	00155411	10,59	2	10	122
D 20.610.70 TV	00153711	7,34	2	10	123	D 20.6511.70 OKS	00124811	6,75	2	10	122
D 20.610.70 TV/4A	00153911	8,20	2	10	123	D 20.6511.702	00056311	8,37	2	10	133
D 20.610.70 TV/4B	00154511	8,20	2	10	123	D 20.6511.702 K	00056411	14,71	2	10	133
D 20.610.70 UAE/1 Na	00154611	9,56	2	10	124	D 20.6511.702 Na	00056511	10,59	2	10	133
D 20.610.70 UAE/2 Na	00154711	9,56	2	10	124	D 20.6511.702 OKS	00036811	6,75	2	10	133
D 20.610.70 Z/120	00154911	9,79	2	10	121	D 20.6611.02 GLK	00116011	14,74	1	10	122
D 20.610.70 Z/15	00155011	9,79	2	10	121	D 20.6611.02 ÜS/25	00116613	95,74	3	1	183
D 20.610.702 AT	00057711	12,97	2	10	135	D 20.6611.022 GLK	00026611	14,74	1	10	133
D 20.610.702 Fi	00938393	1									

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rob.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rob.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
D 20.6611.332 Na ZSV	00018311	13,00	2	10	182	D 20.683.192 T Na	00036311	15,35	2	10	128
D 20.6611.332 ZSV	00018211	10,78	2	10	182	D 20.683.702 T Na	00051311	21,33	2	10	128
D 20.6611.36 ÜS/25	00128313	99,88	3	1	183	D 20.683/45.022 Na	00074841	*	1	5	152/153
D 20.6611.362 ÜS/25	00016013	99,88	3	1	183	D 20.684.022 T Na	00019111	22,74	1	5	128
D 20.6611.42 GLK Na SV	00157011	21,89	2	10	181	D 20.684.702 T Na	00051411	33,48	2	5	128
D 20.6611.42 Na SV	00156811	13,00	2	10	181	D 20.685.022 T Na	00019211	33,10	1	4	128
D 20.6611.42 SV	00156711	10,78	2	10	181	D 20.685.702 T Na	00051511	49,07	2	4	128
D 20.6611.422 GLK Na SV	00017511	21,89	2	10	181	D 20.690.02 o.H.	00117111	8,70	1	10	125
D 20.6611.422 GLK SV	00017411	19,67	2	10	181	D 20.690.022 o.H.	00025711	8,70	1	10	137
D 20.6611.422 Na SV	00017311	13,00	2	10	181	D 20.690.192 o.H.	00040711	10,17	2	10	137
D 20.6611.422 SV	00017211	10,78	2	10	181	D 20.690.21 o.H.	00130911	10,17	2	10	125
D 20.6611.70 GLK	00155211	17,42	2	10	122	D 20.690.70 o.H.	00156611	12,42	2	10	125
D 20.6611.70 ÜS/25	00155613	100,05	3	1	183	D 20.690.702 o.H.	00055711	12,42	2	10	137
D 20.6611.702 GLK	00056611	17,42	2	10	133	D 20.692.022	00031011	14,30	8	5	133
D 20.6611.702 ÜS/25	00056713	100,05	3	1	183	D 20.692.192	00046011	16,03	2	5	133
D 20.6670.02 GB	00116211	17,50	1	10	122	D 20.692.702	00061011	20,05	2	5	133
D 20.6670.21 GB	00121411	18,34	2	10	122	D 20.702 JR	00100611	2,85	2	10	136
D 20.6670.70 GB	00159811	20,21	2	10	122	D 20.702 JR	00100611	2,85	2	10	206
D 20.6670/15.02 US	00117411	30,05	1	10	123	D 20.810.02 AS	00996293	4,43	3	1	33
D 20.6670/15.19.70 US	00159911	32,76	2	10	123	D 20.810.02 DS	00117513	5,19	3	10	121
D 20.6671.02 DK	00119711	12,25	1	10	123	D 20.810.02 HR	00117613	4,39	3	10	121
D 20.6671.022 DK	00026911	12,25	1	10	135	D 20.810.022 AS	00996393	4,43	3	1	33
D 20.6671.192 DK	00041911	13,06	2	10	135	D 20.810.022 DS	00029813	5,19	3	10	131
D 20.6671.21 DK	00129711	13,06	2	10	123	D 20.810.022 HR	00029913	4,39	3	10	131
D 20.6671.70 DK	00159711	14,93	2	10	123	D 20.810.192 AS	00996493	5,90	3	1	33
D 20.6671.702 DK	00056911	14,93	2	10	135	D 20.810.192 DS	00044813	7,30	3	10	131
D 20.670.02 KH Na ZV	00116711	8,83	1	10	125	D 20.810.192 HR	00044913	6,50	3	10	131
D 20.670.02 KH Na ZV	00116711	8,83	1	10	205	D 20.810.21 AS	00997293	5,90	3	1	33
D 20.670.02 ZV	00117211	1,95	1	10	125	D 20.810.21 DS	00131313	7,30	3	10	121
D 20.670.02 ZV	00117211	1,95	1	10	205	D 20.810.21 HR	00131513	6,50	3	10	121
D 20.670.022 ZV	00027211	1,95	1	10	136	D 20.810.70 AS	00997393	8,15	3	1	33
D 20.670.022 ZV	00027211	1,95	1	10	205	D 20.810.70 DS	00157313	10,33	3	10	121
D 20.670.192 ZV	00042211	2,72	2	10	136	D 20.810.70 HR	00157413	9,53	3	10	121
D 20.670.192 ZV	00042211	2,72	2	10	205	D 20.810.702 AS	00996593	8,15	3	1	33
D 20.670.21 KH Na ZV	00128111	10,94	2	10	125	D 20.810.702 DS	00059813	10,33	3	10	131
D 20.670.21 KH Na ZV	00128111	10,94	2	10	205	D 20.810.702 HR	00059913	9,53	3	10	131
D 20.670.21 ZV	00129511	2,72	2	10	125	D 20.848/4.02 Na RÜ	00213013	39,35	3	1	39
D 20.670.21 ZV	00129511	2,72	2	10	205	D 20.940.02 MCC	00337917	429,00	7	1	44
D 20.670.70 KH Na ZV	00155711	13,76	2	10	125	D 20.940.022 MCC	00337927	429,00	7	1	44
D 20.670.70 KH Na ZV	00155711	13,76	2	10	205	D 20.940.192 MCC	00338027	433,00	7	1	44
D 20.670.70 ZV	00155811	4,63	2	10	125	D 20.940.64 MCC	00338017	433,00	7	1	44
D 20.670.70 ZV	00155811	4,63	2	10	205	D 20.940.70 MCC	00338117	433,00	7	1	44
D 20.670.702 ZV	00057211	4,63	2	10	136	D 20.940.702 MCC	00338127	433,00	7	1	44
D 20.670.702 ZV	00057211	4,63	2	10	205	D 20.941.02 IR	00353317	47,80	7	1	53
D 20.671.022 T	00020111	4,16	1	10	128	D 20.941.022 IR	00032017	47,80	7	1	53
D 20.671.022 T Na	00021111	5,62	1	10	128	D 20.941.192 IR	00047017	49,90	7	1	53
D 20.671.192 T	00035111	4,37	2	10	128	D 20.941.21 IR	00353617	49,90	7	1	53
D 20.671.192 T Na	00036111	5,83	2	10	128	D 20.941.70 IR	00353717	54,00	7	1	53
D 20.671.702 T	00050111	6,76	2	10	128	D 20.941.702 IR	00062017	54,00	7	1	53
D 20.671.702 T Na	00051111	8,22	2	10	128	D 202 H Do	00501511	*	1	20	151
D 20.671/83.022 T	00048111	4,16	1	10	184	D 202 MR	00501911	*	1	10	151
D 20.672.022 B MP3	00179333	99,00	3	1	10	D 203 Do	00500911	*	1	10	151
D 20.672.022 T	00020211	5,71	1	10	128	D 203 H Do	00501611	*	1	10	151
D 20.672.022 T Na	00021211	8,63	1	10	128	D 203 MR	00502011	*	1	10	151
D 20.672.022 W MP3	00179233	99,00	3	1	10	D 203 PD	00501211	*	1	10	151
D 20.672.192 B MP3	00179373	99,00	3	1	10	D 204 Do	00501011	*	1	10	152
D 20.672.192 T	00035211	6,35	2	10	128	D 204 H Do	00501711	*	1	10	152
D 20.672.192 T Na	00036211	9,27	2	10	128	D 204 MR	00502111	*	1	10	152
D 20.672.192 W MP3	00179273	99,00	3	1	10	D 204 PD	00501311	*	1	10	152
D 20.672.702 B MP3	00179353	103,34	3	1	10	D 206 Do	00501111	*	1	5	152
D 20.672.702 T	00050211	10,30	2	10	128	D 206 H Do	00501811	*	1	5	152
D 20.672.702 T Na	00051211	13,22	2	10	128	D 206 MR	00502211	*	1	5	152
D 20.672.702 W MP3	00179253	103,34	3	1	10	D 206 PD	00501411	*	1	5	152
D 20.672/83.022 T	00048211	5,71	1	10	184	D 206/4.02 EMS	00430811	10,45	1	10	154
D 20.673.022 B MP3	00179533	109,00	3	1	10	D 206/4.02 T EMS	00429611	13,39	1	10	154
D 20.673.022 T	00020311	10,50	1	5	128	D 206/4.21 EMS	00511711	11,00	2	10	154
D 20.673.022 T RADIO	00021911	12,80	1	10	10	D 206/4.21 T EMS	00511811	13,94	2	10	154
D 20.673.022 W MP3	00179433	109,00	3	1	10	D 206/4.70 EMS	00515511	14,73	2	10	154
D 20.673.192 B MP3	00179573	109,47	3	1	10	D 206/4.70 T EMS	00515611	17,37	2	10	154
D 20.673.192 T	00035311	10,97	2	5	128	D 211.02 B EMS	00417011	5,52	1	10	153
D 20.673.192 T RADIO	00040811	13,27	2	10	10	D 211.02 EMS	00416911	5,23	1	10	153
D 20.673.192 W MP3	00179473	109,47	3	1	10	D 211.02 EMS Na	00505911	6,34	1	10	153
D 20.673.702 B MP3	00179553	115,12	3	1	10	D 211.21 B EMS	00507211	5,86	2	10	153
D 20.673.702 T	00050311	16,95	2	5	128	D 211.21 EMS	00507111	5,57	2	10	153
D 20.673.702 T RADIO	00021711	18,92	2	10	10	D 211.21 EMS Na	00507311	6,68	2	10	153
D 20.673.702 W MP3	00179453	115,12	3	1	10	D 211.70 B EMS	00514611	8,02	2	10	153
D 20.674.022 T	00020411	16,90	1	5	128	D 211.70 EMS	00514511	7,73	2	10	153
D 20.674.192 T	00035411	17,70	2	5	128	D 211.70 EMS Na	00514711	8,84	2	10	153
D 20.674.702 T	00050411	27,46	2	5	128	D 212.02 B EMS	00429411	8,47	1	10	154
D 20.675.022 T	00020511	25,80	1	4	128	D 212.02 EMS	00429311	8,18	1	10	154
D 20.675.192 T	00035511	26,95	2	4	128	D 212.02 EMS Na	00429511	9,67	1	10	154
D 20.675.702 T	00050511	41,77	2	4	128	D 212.21 B EMS	00510611	9,02	2	10	154
D 20.677.02	00116911	6,60	1	10	125	D 212.21 EMS	00510511	8,73	2	10	154
D 20.677.02 DIO	00117011	6,72	1	10	123	D 212.21 EMS Na	00510711	10,22	2	10	154
D 20.677.022	00027311	6,60	1	10	137	D 212.70 B EMS	00515311	12,45	2	10	154
D 20.677.022 DIO	00027411	6,72	1	10	135	D 212.70 EMS	00515211	12,16	2	10	154
D 20.677.022-Z	00027511	6,14	1	10	136/203	D 212.70 EMS Na	00515411	13,65	2	10	154
D 20.677.02-Z	00116111	6,14	1	10	124/203	D 214	00106411	17,21	1	10	13
D 20.677.192	00042311	8,07	2	10	137	D 215.02 EMS	00506011	10,56	1	10	153
D 20.677.192 DIO	00042411	8,19	2	10	135	D 215.21 EMS	00508411	11,11	2	10	153
D 20.677.192-Z	00042511	7,61	2	10	136/203	D 215.70 EMS	00513611	14,54	2	10	153
D 20.677.21	00129611	8,07	2	10	125	D 216.02 B EMS	00419211	6,05	1	10	153
D 20.677.21 DIO	00130511	8,19	2	10	123	D 216.02 EMS	00419111	5,76	1	10	153
D 20.677.21-Z	00130611	7,61	2	10	124/203	D 216.02 EMS Na	00419311	6,87	1	10	153
D 20.677.70	00155911	10,32	2	10	125	D 216.02 EMS/45	00459211	9,90	1	10	154
D 20.677.70 DIO	00156111	10,44	2	10	123	D 216.21 B EMS	00508711	6,39	2	10	153
D 20.677.702	00057311	10,32	2	10	137	D 216.21 EMS	00508611	6,10	2	10	153
D 20.677.702 DIO	00057411	10,44	2	10	135	D 216.21 EMS Na	00508811	7,21	2	10	153
D 20.677.702-Z	00057511	9,86	2								

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.-Gr.	Verp.-Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.-Gr.	Verp.-Einheit	Seite
D 217.70 EMS	00513711	16,14	2	10	153	D 292.02 AB	00521113	51,25	3	1	154
D 2270 Do	00953094	26,20	4	1	227	D 292.02 AB Na	00521413	52,36	3	1	154
D 2270/2 Do	00906994	52,50	4	1	227	D 292.02 AN	00519113	35,25	3	1	154
D 2271 Do	00949694	26,20	4	1	227	D 292.02 AN Na	00519413	36,36	3	1	154
D 2271/2 Do	00907194	51,80	4	1	227	D 292.21 AB	00521213	51,59	3	1	154
D 25 AT	00198913	1,01	3	10	28	D 292.21 AB Na	00521513	52,70	3	1	154
D 250.02 FU-BLS	00522313	•	6	1	61/155	D 292.21 AN	00519213	35,59	3	1	154
D 250.02 FU-BLS JR	00522413	•	6	1	61/155	D 292.21 AN Na	00519513	36,70	3	1	154
D 250.02 FU-BLS N	00522513	•	6	1	61/156	D 292.70 AB	00521313	53,75	3	1	154
D 250.21 FU-BLS	00522913	•	6	1	61/155	D 292.70 AB Na	00521613	54,86	3	1	154
D 250.21 FU-BLS JR	00523013	•	6	1	61/155	D 292.70 AN	00519313	37,75	3	1	154
D 250.21 FU-BLS N	00523113	•	6	1	61/156	D 292.70 AN Na	00519613	38,86	3	1	154
D 250.70 FU-BLS	00523513	•	6	1	61/155	D 293/2 o.A.	00502713	93,80	3	1	155
D 250.70 FU-BLS JR	00523613	•	6	1	61/155	D 293/6 o.A.	00502613	77,37	3	1	155
D 250.70 FU-BLS N	00523713	•	6	1	61/156	D 300.69 OBT AGU	00901294	50,85	4	1	225/228
D 254 T	00109811	18,35	1	10	14	D 31	00587111	1,59	8	10	210
D 255.02 FU-BLS	00522613	•	6	1	61/155	D 32	00587211	3,11	8	10	210
D 255.02 FU-BLS JR	00522713	•	6	1	61/156	D 320 ES DO/LA	00904494	24,80	4	1	226
D 255.02 FU-BLS N	00522813	•	6	1	61/156	D 320.69 AGU MU ATT C6	00910394	82,30	4	1	226/229
D 255.21 FU-BLS	00523213	•	6	1	61/155	D 320.69 OBT AGU	00904794	72,80	4	10	226/229
D 255.21 FU-BLS JR	00523313	•	6	1	61/156	D 320.69 OBT DO AGU	00904594	31,25	4	1	226
D 255.21 FU-BLS N	00523413	•	6	1	61/156	D 320.69 OBT LA AGU	00904694	56,70	4	1	226
D 255.70 FU-BLS	00523913	•	6	1	61/155	D 324.69 AGU WE	00906094	224,05	4	1	227/229
D 255.70 FU-BLS JR	00524013	•	6	1	61/156	D 324/1-2.69 AGU WE	00905794	185,90	4	1	227/229
D 255.70 FU-BLS N	00524113	•	6	1	61/156	D 324/3-4.69 AGU WE	00905994	186,55	4	1	227/229
D 256.02 B EMS	00428611	6,27	1	10	153	D 324/6.69 AGU WE	00906194	184,65	4	1	227/229
D 256.02 EMS	00417511	5,98	1	10	153	D 324/6.69 T AGU WE	00906294	182,85	4	1	227/229
D 256.02 EMS Na	00417611	7,09	1	10	153	D 326 ES	00900094	19,10	4	10	225
D 256.02 EMS/45	00505811	10,13	1	10	154	D 326 ES GLK	00900594	31,75	4	10	225
D 256.21 B EMS	00511511	6,61	2	10	153	D 326 ES GLK WE	00900994	44,20	4	10	228
D 256.21 EMS	00511411	6,32	2	10	153	D 326 ES WE	00900894	28,89	4	10	228
D 256.21 EMS Na	00511611	7,43	2	10	153	D 33	00587311	5,58	8	10	210
D 256.21 EMS/45	00512411	10,68	2	10	154	D 331-2.69 AGU WE	00905194	60,75	4	1	226/229
D 256.70 B EMS	00515011	8,77	2	10	153	D 333-4.69 AGU WE	00905294	79,20	4	1	226/229
D 256.70 EMS	00514911	8,48	2	10	153	D 334.69 AGU WE	00905394	61,55	4	1	226/229
D 256.70 EMS Na	00515111	9,59	2	10	153	D 336.69 AGU WE	00905494	79,20	4	1	226/229
D 256.70 EMS/45	00515711	14,11	2	10	154	D 336.69 T AGU WE	00905594	59,45	4	1	226/229
D 26.02	00585011	1,34	8	10	88/110/133/145	D 34	00587411	5,04	8	10	210
D 26.03	00587611	1,34	8	10	88/110	D 356 ES	00900694	19,20	4	10	225
D 26.13	00585411	1,66	2	10	133/145	D 356 ES GLK	00900794	38,80	4	10	225
D 26.19	00585511	1,66	2	10	110/133/145	D 356 ES GLK WE	00901194	45,00	4	10	228
D 26.26	00585611	1,66	2	10	110	D 356 ES WE	00901094	28,65	4	10	228
D 261.02	00504911	•	1	10	152	D 370.17 AGU WU	00907894	26,55	4	1	229
D 261.21	00505011	•	2	10	152	D 371.69 AGU WU	00906794	37,80	4	1	227
D 261.70	00505111	•	2	10	152	D 371.69 AGU WU/DSS	00907494	42,20	4	1	227
D 261/80.02	00502911	•	1	10	151	D 372.69 AGU WU	00906894	78,00	4	1	227
D 261/80.21	00503011	•	2	10	151	D 382.69 AGU WU	00909094	84,60	4	1	227
D 261/80.70	00503111	•	2	10	151	D 391.69 AGU WA	00906394	38,45	4	1	227
D 262.02	00505211	•	1	10	152	D 391.69 AGU WA/5	00906494	49,50	4	1	227
D 262.21	00505311	•	2	10	152	D 391.69 AGU WA/6	00906594	55,00	4	1	227
D 262.70	00505411	•	2	10	152	D 392.69 AGU WA	00906694	79,70	4	1	227
D 262/80.02	00503211	•	1	10	151	D 395 ES	00903994	11,50	4	1	226
D 262/80.21	00503311	•	2	10	151	D 395.69 OBT AGU	00904194	52,50	4	1	226
D 262/80.70	00503411	•	2	10	151	D 395/2	00976094	14,60	4	10	229
D 263.02	00505511	•	1	10	152	D 395/3	00976194	14,60	4	10	229
D 263.21	00505611	•	2	10	152	D 395/4	00976294	14,60	4	10	229
D 263.70	00505711	•	2	10	152	D 397.69 AGU WA	00909194	84,15	4	1	227
D 264.02	00502311	•	1	10	152	D 40 AT	00229813	1,01	3	10	28
D 264.21	00502411	•	2	10	152	D 405 R o.A.	00234413	66,70	23	1	40
D 264.70	00502511	•	2	10	152	D 409 SR	00919293	40,80	3	1	41
D 264/80.02	00507811	•	1	10	151	D 41	00585111	3,66	8	10	88
D 264/80.21	00507911	•	2	10	151	D 42	00585211	4,32	8	10	88
D 264/80.70	00508011	•	2	10	151	D 43	00585311	5,79	8	10	88
D 266.02	00503511	•	1	5	152	D 430 POT o.A.	00210913	34,92	3	1	24
D 266.21	00503611	•	2	5	152	D 430 T-POT o.A.	00215013	34,92	3	1	24
D 266.70	00503711	•	2	5	152	D 433 HAB o.A.	00210213	61,90	23	1	24
D 266/80.02	00508111	•	1	10	151	D 433 HAB-60 o.A.	00211113	68,70	3	1	24
D 266/80.21	00508211	•	2	10	151	D 434 o.A.	00208013	43,35	3	1	24
D 266/80.70	00508311	•	2	10	151	D 435 HAB o.A.	00217113	99,70	3	1	24
D 2721.02 E	00524211	20,37	1	10	156	D 435 HAN o.A.	00209713	67,00	23	1	24
D 2721.02 G	00524511	20,37	1	10	156	D 436 o.A.	00209613	52,68	23	1	24
D 2721.21 E	00524311	22,83	2	10	156	D 439 HAB o.A.	00279013	120,65	3	1	24
D 2721.21 G	00524611	22,83	2	10	156	D 439 M-AB REG	00298513	249,90	3	1	28
D 2721.70 E	00524411	22,83	2	10	156	D 439 M-AN REG	00294613	219,50	3	1	28
D 2721.70 G	00524711	22,83	2	10	156	D 439 SL-AB REG	00298613	189,00	3	1	28/50
D 2723.02 E	00524911	25,92	1	10	156	D 439 SL-AN REG	00294713	171,45	3	1	28/50
D 2723.21 E	00525011	28,39	2	10	156	D 439 UN REG	00294913	292,00	3	1	28
D 2723.70 E	00525111	28,39	2	10	156	D 45 KF	00579513	•	6	1	Beutel
D 2758.02 UAE-C6	00572111	25,79	1	10	159/207	D 450 ANT	00377813	•	6	1	64
D 2758.21 UAE-C6	00572211	28,29	2	10	159/207	D 450 FU FK	00367113	•	6	1	61
D 2758.70 UAE-C6	00572311	28,29	2	10	159/207	D 450 FU-HS 128	00364936	•	6	1	62
D 28 Aw	00587011	1,71	8	10	88	D 450 FU-HS 4	00364113	•	6	1	62
D 28 w	00587811	1,71	8	10	88	D 450 FU-SP 2	00364956	•	6	1	63
D 28.02	00586711	1,71	8	10	88/110/133/145	D 450 FU-USB	00311396	205,00	6	1	77
D 28.03	00588411	1,71	8	10	110	D 450 SPV-2REG	00377957	•	6	1	66
D 28.13	00586311	1,71	2	10	133/145	D 450 TEST	00386513	•	6	1	76
D 28.19	00586411	1,71	2	10	110/133/145	D 450.02 FU-BLS	00320213	•	6	1	60
D 28.26	00586511	1,71	2	10	110	D 450.02 FU-BLS JR	00320313	•	6	1	60
D 29.02	00582611	0,61	8	10	110/133/145	D 450.02 FU-BLS N	00320413	•	6	1	60
D 29.03	00588511	0,61	8	10	110	D 450.02 FU-RTR	00311696	•	6	1	75
D 29.13	00582711	0,66	2	10	133/145	D 450.02 FU-RTR MS	00311996	•	6	1	75
D 29.19	00582811	0,66	2	10	110/133/145	D 450.022 FU-BLS	00323413	•	6	1	60
D 29.26	00582911	0,66	2	10							

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rob.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rob.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
D 450.70 FU-BLS N	00322113	•	6	1	60	D 512 GLK	00191211	21,00	1	10	13
D 450.70 FU-RTR	00311896	•	6	1	75	D 515	00190511	9,06	1	10/250	12
D 450.70 FU-RTR MS	00312196	•	6	1	75	D 515 T	00190811	10,84	1	10	13
D 450/120 VISU	00311495	1.035,00	5	1	77	D 516	00190611	5,83	21	10/250	12
D 450/60 VISU	00311595	555,00	5	1	77	D 516 GLK	00192611	14,81	1	10/250	13
D 450/61.022 FU-BLS N	00343866	•	6	1	60	D 516/4 GL	00191011	14,81	1	10	12
D 451 FU-BEP	00363813	•	6	1	70	D 517	00190711	12,12	1	10/250	12
D 451 FU-BEP DAB	00363913	•	6	1	70	D 550	00193111	6,58	21	10/250	13
D 451 FU-DM UN 2REG	00377876	•	6	1	65	D 550 GLK	00193711	10,60	1	10/250	13/170
D 451 FU-E DAB GE	00383113	•	6	1	72	D 550 GLK/24V	00193811	11,49	1	10	170
D 451 FU-E DAB WN	00302716	•	6	1	72	D 550 LED/PHC	00193311	12,50	7	10	53
D 451 FU-E GE	00383013	•	6	1	72	D 550/4	00193211	9,20	1	10	13
D 451 FU-E MSA	00324853	•	6	1	66	D 556	00193511	6,87	1	10	13/170
D 451 FU-E o.T.	00379813	•	6	1	71	D 556 GLK	00193611	10,83	1	10	13
D 451 FU-E RTR o.T.	00312296	•	6	1	75	D 577	00194011	0,21	1	50	21
D 451 FU-E WN	00381813	•	6	1	72	D 600 MJ1	00740011	4,54	1	10	17/201
D 451 FU-E WN EVG	00381836	•	6	1	73	D 600 MJ10	00742711	4,54	1	10	18/201
D 451 FU-EP DAB UP o.A.	00348213	•	6	1	69	D 600 MJ11	00743111	4,54	1	10	18/201
D 451 FU-EP o.T.	00363113	•	6	1	66	D 600 MJ12	00743211	4,54	1	10	18/201
D 451 FU-EP PF o.T.	00353013	•	6	1	70	D 600 MJ2	00740111	4,54	1	10	17/201
D 451 FU-EP UP o.A.	00348013	•	6	1	70	D 600 MJ3	00740211	4,54	1	10	17/201
D 451 RM	00389616	•	6	1	73	D 600 MJ4	00740711	4,54	1	10	17/201
D 4511 FU-EP DAB ST	00349213	•	6	1	71	D 600 MJ5	00741111	4,54	1	10	17/201
D 4511 FU-EP ST	00349113	•	6	1	70	D 600 MJ6	00741211	4,54	1	10	17/201
D 4514 FU-TS ST	00349313	•	6	1	63	D 600 MJ7	00742111	4,54	1	10	18/201
D 452 FU 2REG	00324873	•	6	1	65	D 600 MJ8	00742211	4,54	1	10	18/201
D 452 FU-EP JR o.T.	00363313	•	6	1	67	D 600 MJ9	00742511	4,54	1	10	18/201
D 452 FU-EP JR UP o.A.	00348113	•	6	1	69	D 600/3 o.A.	00933393	43,95	3	1	14
D 452 FU-EP o.T.	00363213	•	6	1	67	D 601/3 o.A.	00933193	43,95	3	1	14
D 452/24 FU-EP JR o.T.	00323056	•	6	1	67	D 601-10/3 o.A.	00931593	21,18	3	1	14
D 452/24 FU-EP MF o.T.	00361413	•	6	1	67	D 602 Fi o.A.	00925993	111,50	3	1	36
D 453 FU-RP ST	00349013	•	6	1	75	D 61	00308111	0,69	11	10	220
D 453 FU-RP ST CH	00348813	•	6	1	75	D 61.02	00464211	0,69	11	10	220
D 453 FU-RPP o.T.	00379513	•	6	1	76	D 610.02 KT-LEX EMS/22,5	00419411	1,99	1	10	159/207
D 454 FU-2REG	00377856	•	6	1	64	D 610.02 LU/2 EMS/4,0	00415511	5,87	1	10	158/207
D 454 FU-E DE	00380113	•	6	1	71	D 610.02 LU/2 EMS/4,7	00415611	5,87	1	10	159/207
D 454 FU-E REG	00380213	•	6	1	71	D 610.02 MJ ATT EMS/A	00417911	3,62	1	10	159/209
D 454 FU-JR 2REG	00377937	•	6	1	65	D 610.02 MJ ATT EMS/B	00428911	3,62	1	10	159/209
D 454 FU-SPV 4REG	00377836	•	6	1	64	D 610.02 MJ ATT EMS/C	00429011	3,62	1	10	159/209
D 455 FU-S 64 USB	00302316	•	6	1	62	D 610.02 MJ ATT EMS/L	00429111	3,62	1	10	159/209
D 455 FU-S2	00324913	•	6	1	63	D 610.02 MJ ATT EMS/P	00429211	3,62	1	10	159/209
D 455.02 FU-BLS	00320513	•	6	1	60	D 610.02 MJ1 EMS/67,5	00423111	11,94	1	10	158/208
D 455.02 FU-BLS JR	00320613	•	6	1	60	D 610.02 MJ10 EMS/67,5	00424211	11,94	1	10	158/208
D 455.02 FU-BLS N	00320713	•	6	1	60	D 610.02 MJ11 EMS/67,5	00421111	11,94	1	10	158/208
D 455.022 FU-BLS	00323713	•	6	1	60	D 610.02 MJ12 EMS/67,5	00401611	11,94	1	10	158/208
D 455.022 FU-BLS JR	00323813	•	6	1	60	D 610.02 MJ2 EMS/67,5	00423211	11,94	1	10	158/208
D 455.022 FU-BLS N	00323913	•	6	1	60	D 610.02 MJ3 EMS/67,5	00423311	11,94	1	10	158/208
D 455.21 FU-BLS	00321813	•	6	1	60	D 610.02 MJ4 EMS/67,5	00423411	11,94	1	10	158/208
D 455.21 FU-BLS JR	00321913	•	6	1	60	D 610.02 MJ5 EMS/67,5	00423511	11,94	1	10	158/208
D 455.21 FU-BLS N	00322313	•	6	1	60	D 610.02 MJ7 EMS/67,5	00423711	11,94	1	10	158/208
D 455.212 FU-BLS	00324313	•	6	1	60	D 610.02 MJ9 EMS/67,5	00423911	11,94	1	10	158/208
D 455.212 FU-BLS JR	00324413	•	6	1	60	D 612/16	00103211	14,82	1	10	13
D 455.212 FU-BLS N	00324513	•	6	1	60	D 612/16 GLK	00104211	23,70	1	10	13
D 455.70 FU-BLS	00323213	•	6	1	60	D 613	00112311	18,87	1	10	12
D 455.70 FU-BLS JR	00323313	•	6	1	60	D 6145 w	00963193	10,90	3	10	95
D 455.70 FU-BLS N	00322413	•	6	1	60	D 616/4	00110411	16,09	1	10	13
D 455/61.022 FU-BLS N	00343886	•	6	1	60	D 616/6	00110611	15,68	1	10	12
D 456 o.A.	00210513	77,90	3	1	27	D 619 T	00110911	17,46	1	10	13
D 4571 FU-EP DAB ST	00345413	•	6	1	71	D 62	00308211	0,69	11	10	220
D 4571 FU-EP DAB ST CH	00345513	•	6	1	71	D 62 Z	00415911	1,11	1	10	158
D 4571 FU-EP DAB ST GB	00345613	•	6	1	71	D 620 B WAB	00305511	10,79	11	10	218
D 4571 FU-EP ST	00349613	•	6	1	70	D 620 LA WAB	00305411	15,13	11	10	219
D 4571 FU-EP ST CH	00349713	•	6	1	70	D 620 MJ ATT/C WAB No	00309511	32,35	11	1	219
D 4571 FU-EP ST GB	00349913	•	6	1	70	D 6211.02 EMS Si	00414111	7,16	1	20	156
D 460 ANT	00378213	19,90	6	1	56/74	D 6211.02 EMS Si Wi	00414211	7,16	1	20	157
D 460 FU-HS 1	00377413	54,60	3	1	55	D 6211.21 EMS Si	00512111	7,80	2	20	156
D 460 FU-HS 24	00376613	79,90	3	1	55	D 6211.21 EMS Si Wi	00512511	7,80	2	20	157
D 460 FU-HS 4	00377513	58,80	3	1	55	D 6211.33 EMS Si	00517511	7,80	2	20	156
D 460 FU-SP 4	00384113	50,50	3	1	55	D 6211.33 EMS Si Wi	00400311	7,80	2	20	157
D 471 IR	00978493	25,30	3	1	30	D 6211.36 EMS Si	00517911	7,80	2	20	156
D 480 FU-HS 12	00338813	54,95	6	1	80	D 6211.36 EMS Si Wi	00456211	7,80	2	20	157
D 480 FU-HS 4	00339313	40,00	6	1	80	D 6211.42 EMS Si	00518311	7,80	2	20	156
D 481 FU-BE	00339413	57,00	6	1	81	D 6211.42 EMS Si Wi	00400411	7,80	2	20	157
D 481 FU-BE DAB	00339613	76,90	6	1	81	D 6211.70 EMS Si	00516111	10,44	2	20	156
D 481 FU-E	00346513	76,60	6	1	78	D 6211.70 EMS Si Wi	00516511	10,44	2	20	157
D 481 FU-E UP o.A.	00311226	62,40	6	1	81	D 6212.02 EMS Si	00414511	12,06	1	10	156
D 4814 FU-TS ST	00339913	186,00	6	1	80	D 6212.02 EMS Si Wi	00414611	12,06	1	10	157
D 482 FU-BE	00339513	65,00	6	1	81	D 6212.21 EMS Si	00512211	12,66	2	10	156
D 482 FU-BM DE	00348313	184,00	6	1	78	D 6212.21 EMS Si Wi	00512611	12,66	2	10	157
D 482 FU-E	00348413	79,90	6	1	78	D 6212.33 EMS Si	00402511	12,66	2	10	156
D 482 FU-E JR o.T.	00339813	65,30	6	1	81	D 6212.33 EMS Si Wi	00517611	12,66	2	10	157
D 482 FU-E JR UP o.A.	00339713	79,50	6	1	81	D 6212.36 EMS Si	00402711	12,66	2	10	156
D 482 o.A.	00389213	46,15	3	1	32	D 6212.36 EMS Si Wi	00456711	12,66	2	10	157
D 482/24 o.A.	00388417	53,00	7	1	50	D 6212.42 EMS Si	00402611	12,66	2	10	156
D 483 o.A.	00389313	62,00	3	1	31	D 6212.42 EMS Si Wi	00518511	12,66	2	10	157
D 490 N o.A.	00389113	25,05	3	1	26	D 6212.70 EMS Si	00516211	16,98	2	10	156
D 490/220	00582111	3,97	11	10	216	D 6212.70 EMS Si Wi	00516611	16,98	2	10	157
D 490/220-3	00582211	9,33	11	10	216	D 6213.02 EMS Si	00414911	18,56	1	4	156
D 490/8	00582011	4,66	11	10	216	D 6213.02 EMS Si Wi	00415011	18,56	1	4	157
D 492 AB o.A.	00389013	93,75	3	1	26	D 6213.21 EMS Si	00512311	19,20	2	4	156
D 492 AN o.A.	00370113	54,75	3	1	26	D 6213.21 EMS Si Wi	00512711	19,20	2	4	157
D 493 BM WAB	00978593	91,10	3	1	31	D 6213.33 EMS Si	00403511	19,20	2	4	156
D 493 HF WAB	00978693	91,10	3	1	31	D 6213.33 EMS Si Wi	00517711	19,20	2	4	157
D 493 o.A.	00370013	73,60	3	1	26	D 6213.36 EMS Si	00403711	19,20	2	4	156
D 496.02 BM WAB	00979393	81,80	3	1	30	D 6213.36 EMS Si Wi	00518011	19,20	2	4	157
D 496.23 BM WAB	00978793	81,80	3	1	30	D 6213.42 EMS Si	00518411	19,20	2	4	156
D 496.70 BM WAB	00978893	86,60	3	1	30	D 6213.42 EMS Si Wi	00518611	19,20	2	4	157
D 498.02 BM 120 WAB	00977693	65,50	3	1	29	D 6213.70 EMS Si	00516311	28,80	2	4	156
D 498.02 BM 290 WAB	00977893	97,30	3	1	29	D 6213.70 EMS Si Wi	00516711	28,80	2	4	157
D 498.02 BM 290 WAB IR	00978093	123,50	3	1	30	D 622 WAB	00300211	16,56	11	10	215
D 498.21 BM 120 WAB	00977793	65,50	3	1	29	D 622 WAB GLK	00301211	25,58	11	10	216
D 498.21 BM 290 WAB	00977993	97,30	3	1	29	D 622 WAB HN	00302211	26,40	11	10	216
D 498.21 BM 290 WAB IR	00978193	123,50	3	1	30	D 622.02 WAB	00462211	16,56	11	10	

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
D 623.02 WAB	00462311	23,18	11	10	213
D 624	00250411	17,46	8	10	210
D 624 T PSS o.A.	00933993	40,70	3	1	14
D 624/2 PSS o.A.	00933793	45,40	3	1	14
D 624/2 T PSS o.A.	00934093	45,40	3	1	14
D 624/6 PSS o.A.	00933893	45,40	3	1	14
D 625 T WAB	00390811	18,95	11	10	216
D 625 WAB	00300511	17,10	11	10/100	215
D 625.02 WAB	00462511	17,10	11	10/100	213
D 626 WAB	00300611	10,14	31	10/100	215
D 626 WAB GL	00302111	14,20	11	10/100	215
D 626 WAB GLK	00301611	19,26	11	10/100	216
D 626 WAB HN	00302011	20,15	11	10/100	216
D 626 WAB Na	00302611	11,91	11	10	215
D 626.02 WAB	00462611	10,14	11	10/100	213
D 626.02 WAB GLK	00463611	19,26	11	10/100	213
D 626.02 WAB HN	00462011	20,15	11	10/100	213
D 626/4 WAB	00390411	24,07	11	10	215
D 626/4.02 WAB	00462411	24,07	11	10	213
D 626/6 WAB	00390611	23,73	11	10	215
D 627 WAB	00300711	16,56	11	10	215
D 627.02 WAB	00462711	16,56	11	10	213
D 6271.02 CH EMS Si	00937591	17,62	1	20	158
D 629 T WAB	00390911	25,06	11	10	216
D 629.02 T WAB	00462911	25,06	11	10	213
D 63	00308311	2,48	11	10	220
D 6303	00507011	13,66	8	5/100	211
D 6313	00508511	16,88	1	5	91
D 6313.02 UF Wi	00489511	14,38	1	10	147
D 6313.03 UF Wi	00489611	14,38	1	10	147
D 6313.33 UF Wi	00489711	16,75	2	10	147
D 6313.36 UF Wi	00493711	16,75	2	10	147
D 6313.42 UF Wi	00489811	16,75	2	10	147
D 635 RTR o.A.	00971693	58,95	23	1	102/116/126/138
D 636 RTR o.A.	00971893	60,95	3	1	102/116/126/138
D 637 FTR o.A.	00980093	132,22	3	1	102/116/126/138
D 639/24 RTR PHC o.A.	00926093	69,47	3	1	54
D 65 K	00304811	1,25	11	10	220
D 65 L	00304711	1,25	11	10	220
D 65 N	00304611	1,05	11	10	220
D 65 rot	00304511	1,05	11	10	220
D 65 T	00304911	1,25	11	10	220
D 6511.02 ME	00264411	5,08	1	10	188
D 6511.02 ME LED/4	00271611	19,41	1	10	188
D 6511.02 ME LED/4 Si	00272311	21,15	1	10	188
D 6511.02 ME Si	00264711	6,82	1	10	188
D 6511.02 UF Wi	00496811	5,63	1	10	147
D 6511.03 UF Wi	00496911	5,63	1	10	147
D 6511.31 ME LED/4 Si	00271111	22,45	2	10	189
D 6511.33 ME	00264511	6,38	2	10	189
D 6511.33 ME LED/4	00270811	20,71	2	10	189
D 6511.33 ME LED/4 Si	00270911	22,45	2	10	189
D 6511.33 ME Si	00264811	8,12	2	10	189
D 6511.33 UF Wi	00497011	6,76	2	10	147
D 6511.36 ME	00260411	6,38	2	10	188
D 6511.36 ME LED/4	00271911	20,71	2	10	188
D 6511.36 ME LED/4 Si	00272011	22,45	2	10	188
D 6511.36 ME Si	00265911	8,12	2	10	188
D 6511.36 UF Wi	00488811	6,76	2	10	147
D 6511.42 ME	00264611	6,38	2	10	189
D 6511.42 ME LED/4	00269711	20,71	2	10	189
D 6511.42 ME LED/4 Si	00269811	22,45	2	10	189
D 6511.42 ME Si	00264911	8,12	2	10	189
D 6511.42 UF Wi	00497311	6,76	2	10	147
D 6512.02 UF Wi	00496411	10,60	1	10	147
D 6512.03 UF Wi	00496511	10,60	1	10	147
D 6512.33 UF Wi	00496611	12,36	2	10	147
D 6512.36 UF Wi	00495211	12,36	2	10	147
D 6512.42 UF Wi	00496711	12,36	2	10	147
D 6513	00498811	16,88	1	5	91
D 6513.02	00498211	16,88	1	5	91
D 655 K	00584811	1,02	1	10	86/210
D 655 L	00584711	1,02	1	10	86/210
D 655 N	00584011	0,75	1	10	86/210
D 655 rot	00584311	0,85	1	10	86/210
D 655 T	00584911	1,08	1	10	210
D 655 WAB	00303111	11,79	31	10/100	216
D 655 WAB GLK	00304111	15,94	11	10/100	216
D 655 WAB LED/PHC	00304017	17,85	7	10	53
D 655.02 WAB	00463111	11,79	11	10/100	213
D 655.02 WAB GLK	00464111	15,94	11	10/100	213
D 655/4 WAB	00390511	14,47	11	10	216
D 655/4.02 WAB	00464511	14,47	11	10	213
D 656 WAB	00303611	12,98	11	10	216
D 656.02 WAB	00464611	12,98	11	10	213
D 66	00305611	1,95	11	10	220
D 6604.02 Si	00499511	24,65	8	5	212
D 6611.02 ME	00255011	5,08	1	10	188
D 6611.02 ME GLK	00255211	13,97	1	10	188
D 6611.02 ME GLK Si	00255311	15,71	1	10	188
D 6611.02 ME LED/4 Si	00256151	21,15	1	10	188
D 6611.02 ME Si	00255111	6,82	1	10	188
D 6611.02 ME Wi	00254211	5,08	1	10	188
D 6611.31 ME	00259711	6,38	2	10	189
D 6611.31 ME GLK	00257821	15,27	2	10	189
D 6611.31 ME GLK Si	00259521	17,01	2	10	189
D 6611.31 ME Si	00259811	8,12	2	10	189
D 6611.31 ME Wi	00259911	6,38	2	10	189
D 6611.33 ME	00257011	6,38	2	10	189
D 6611.33 ME GLK	00257211	15,27	2	10	189
D 6611.33 ME GLK Si	00257311	17,01	2	10	189
D 6611.33 ME Si	00257111	8,12	2	10	189
D 6611.33 ME Wi	00254311	6,38	2	10	189
D 6611.36 ME	00259011	6,38	2	10	188
D 6611.36 ME GLK	00259211	15,27	2	10	188

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
D 6611.36 ME GLK Si	00259311	17,01	2	10	188
D 6611.36 ME Si	00259111	8,12	2	10	188
D 6611.36 ME Wi	00248911	6,38	2	10	188
D 6611.42 ME	00256011	6,38	2	10	189
D 6611.42 ME GLK	00256211	15,27	2	10	189
D 6611.42 ME GLK Si	00256311	17,01	2	10	189
D 6611.42 ME Si	00256111	8,12	2	10	189
D 6611.42 ME Wi	00254411	6,38	2	10	189
D 6620 WAB	00306111	8,41	31	10/100	217
D 6620 WAB GLK Na	00333911	20,83	11	10	217
D 6620 WAB GLK Na grün SV	00803311	23,39	11	10	191
D 6620 WAB GLK Na or ZSV	00808311	23,39	11	10	191
D 6620 WAB GLK Na rot EDV	00813311	23,39	11	10	191
D 6620 WAB grün SV	00803011	10,97	11	10	191
D 6620 WAB LED/4 Na grün SV	00808411	28,82	11	10	191
D 6620 WAB LED/4 Na or ZSV	00809411	28,82	11	10	191
D 6620 WAB Na	00307011	9,95	11	10	217
D 6620 WAB Na grün SV	00803111	12,43	11	10	191
D 6620 WAB Na or ZSV	00808111	12,43	11	10	191
D 6620 WAB Na rot EDV	00813111	12,43	11	10	191
D 6620 WAB Na VS	00306011	40,67	11	10	217
D 6620 WAB or ZSV	00808011	10,97	11	10	191
D 6620 WAB Si	00306411	10,31	11	10	217
D 6620.02 WAB	00466111	8,41	11	10/100	214
D 6620.02 WAB Na	00466611	9,95	11	10	214
D 6620.02 WAB Na VS	00464011	40,67	11	10	214
D 6620.02 WAB Si	00466811	10,31	11	10	214
D 6621 AGU WE BAJ	00957794	91,95	4	1	226/228
D 6621 ES Si	00909394	6,80	4	10	225
D 6621 ES Si WE	00909494	23,55	4	1	228
D 6621 WAB	00390711	8,41	11	10/100	217
D 6621 WAB Na	00311311	9,95	11	10/100	217
D 6621.69 OBT AGU	00902894	42,90	4	1	225/228
D 6621.69 OBT ISO AGU	00907394	58,30	4	1	225/228
D 6621.69 OBT OK AGU	00902694	39,00	4	1	225/228
D 6621.69 OBT VS AGU	00907294	79,70	4	1	225/228
D 6622 WAB	00306511	19,96	31	5	217
D 6622.02 WAB	00466511	19,96	11	5	214
D 6632 WAB	00306211	19,96	31	Mai 50	217
D 6632 WAB GLK Na	00333511	33,84	11	5	217
D 6632 WAB GLK Na rot EDV	00814311	38,96	11	5	191
D 6632 WAB grün SV	00803611	25,08	11	5	191
D 6632 WAB Na	00305211	22,99	11	5	217
D 6632 WAB Na grün SV	00803711	28,00	11	5	191
D 6632 WAB Na or ZSV	00808711	28,00	11	5	191
D 6632 WAB or ZSV	00808611	25,08	11	5	191
D 6632.02 WAB	00466211	19,96	11	Mai 50	214
D 6632.02 WAB Na	00466711	22,99	11	5	214
D 6633 WAB	00306311	37,03	11	2	217
D 6633 WAB Na	00305311	41,41	11	2	217
D 6633.02 WAB	00466311	37,03	11	2	214
D 665/120 o.A.	00936593	59,50	3	1	14
D 665/15 o.A.	00936093	54,95	3	1	14
D 6650	00485111	4,67	8	10/250	211
D 6652	00497111	8,10	8	10/120	211
D 6652.02 Si BF	00494811	11,35	8	10	211
D 6666 WAB	00307611	21,46	31	5	216
D 6666.02 WAB	00467611	21,46	11	5	213
D 6670.69 OBT AGU	00903194	47,00	4	1	225/228
D 6670/15 ES	00901994	39,20	4	1	225/228
D 6670/15 US WAB	00306811	34,32	11	10	218
D 6670/15 US WAB Na	00307111	35,78	11	10	218
D 6670/20 ES	00902394	42,10	4	1	225/228
D 6670/20 US WAB	00306911	38,14	11	10	218
D 6670/20 US WAB Na	00307211	39,60	11	10	218
D 6672 Do	00476011	4,38	1	10	94
D 6672 GB ST	00963591	9,95	1	10	94/122
D 6672/15 US WAB	00307811	71,84	11	5	218
D 6672/20 US WAB	00307911	79,48	11	5	218
D 6682/15 US WAB	00309011	71,84	11	5	218
D 6682/20 US WAB	00309111	79,48	11	5	218
D 6683/15 US WAB	00309411	114,54	11	5	218
D 67	00308711	3,18	11	10	220
D 6711.02	00602011	4,07	1	10	141
D 6711.02 K	00602111	5,96	1	10	141
D 6711.02 K Si	00612511	7,30	1	10	141
D 6711.02 Na WE S	00636911	9,38	1	10	147
D 6711.02 Na Wi WE S	00636411	9,59	1	10	147
D 6711.02 Si	00602211	5,41	1	10	141
D 6711.02 WE S	00648711	8,19	1	10	147
D 6711.02 Wi	00602311	4,07	1	10	141
D 6711.02 Wi WE S	00642911	8,40	1	10	147
D 6711.12 Na Wi WE S	00635411	9,59	1	10	147
D 6711.12 Wi WE S	00635811	8,40	1	10	

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rob.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rob.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
D 677.02 EMS/22.5	00416311	1,31	1	10	160	D 714.19 T	00618411	11,87	1	10	140
D 677.21 EMS	00511911	1,97	2	10	160	D 714.70	00641311	15,31	1	10	140
D 677.21 EMS/22.5	00512011	1,65	2	10	160	D 714.70 T	00623441	15,85	1	10	140
D 677.70 EMS	00515911	5,40	2	10	160	D 715.02	00600511	11,14	1	10	140
D 677.70 EMS/22.5	00516011	3,81	2	10	160	D 715.02 T	00600411	11,67	1	10	140
D 6770/15.02 AUS	00601311	38,19	1	10	142	D 715.13	00610511	11,14	1	10	140
D 6770/15.02 US	00602511	9,85	1	10	142	D 715.13 T	00610411	11,67	1	10	140
D 6770/15.19 US	00617511	9,85	1	10	142	D 715.19	00615511	11,14	1	10	140
D 6771.02 CH Si	00601811	11,01	1	10	142	D 715.19 T	00615411	11,67	1	10	140
D 6771.02 CH-S Si	00606311	12,27	1	10	142	D 715.60	00625511	20,32	1	10	140
D 6771.02 GB	00602411	7,99	1	10	142	D 715.61	00620511	20,32	1	10	140
D 6771.02 IT	00631211	10,64	1	10	142	D 715.70	00622811	15,12	1	10	140
D 6771.02 K CH Si	00601911	12,90	1	10	142	D 715.70 T	00622911	15,65	1	10	140
D 6771.02 K CH-S Si	00608011	14,16	1	10	142	D 716.02	00600611	7,08	1	10	140
D 6771.02 K Si	00602711	8,28	1	10	141	D 716.13	00610611	7,08	1	10	140
D 6771.02 Si	00602811	6,40	1	10	141	D 716.19	00615611	7,08	1	10	140
D 6771.13 CH Si	00611811	11,01	1	10	142	D 716.60	00625611	14,20	1	10	140
D 6771.13 GB	00612411	7,99	1	10	142	D 716.61	00620611	14,20	1	10	140
D 6771.13 K CH Si	00611911	12,90	1	10	142	D 716.70	00623011	9,80	1	10	140
D 6771.13 K Si	00612711	8,28	1	10	141	D 72 w	00584211	0,99	1	10	100/206
D 6771.13 Si	00612811	6,40	1	10	141	D 72.02	00583911	0,99	1	10	100
D 6771.19 CH Si	00616811	11,01	1	10	142	D 72.02	00583911	0,99	1	10	206
D 6771.19 GB	00617411	7,99	1	10	142	D 72.02 ME	00604811	2,13	1	10	145
D 6771.19 K CH Si	00616911	12,90	1	10	142	D 72.13 ME	00614811	2,13	1	10	145
D 6771.19 K Si	00617711	8,28	1	10	141	D 72.19 ME	00619011	2,13	1	10	145
D 6771.19 Si	00617811	6,40	1	10	141	D 72.70 ME	00623411	7,53	1	10	145
D 6771.60 K CH Si	00626911	21,20	1	10	142	D 73/21.69 AGU WE	00903694	34,75	4	1	227
D 6771.60 K Si	00627711	16,58	1	10	141	D 73/43.69 AGU WE	00903894	45,75	4	1	227
D 6771.61 K CH Si	00621911	21,20	1	10	142	D 750.02	00601111	7,24	1	10	140
D 6771.61 K Si	00622711	16,58	1	10	141	D 750.13	00611111	7,24	1	10	140
D 6771.70 CH Si	00621511	14,24	1	10	142	D 750.19	00616111	7,24	1	10	140
D 6771.70 GB	00621611	11,22	1	10	142	D 750.60	00626111	14,36	1	10	140
D 6771.70 K CH Si	00621811	22,62	1	10	142	D 750.61	00621111	14,36	1	10	140
D 6771.70 K Si	00622011	18,00	1	10	141	D 750.70	00623511	9,96	1	10	140
D 6771.70 Si	00622211	9,63	1	10	141	D 75-1 Na	00577111	10,42	1	1	22
D 6771/16.02 CH-S	00612531	12,27	1	10	142	D 75-10 Na	00578011	10,42	1	1	22
D 68	00308811	1,44	11	10	220	D 75-11 Na	00578211	10,42	1	1	22
D 680-50	00948297	4,00	7	1	54	D 75-13 Na	00578411	10,42	1	1	22
D 680-78	00948497	2,65	7	1	54	D 75-15 Na	00578511	10,42	1	1	22
D 680-80	00948397	1,30	7	1	54	D 75-16 Na	00578611	10,42	1	1	22
D 681 TSA	00947897	33,70	7	1	54	D 75-17 Na	00578711	10,42	1	1	22
D 681/24 TSA	00947997	33,50	7	1	54	D 75-2 Na	00577211	10,42	1	1	22
D 690/2 KLAR	00391211	2,47	1	10	101/116/125/137	D 752.02	00601211	12,54	1	10	140
D 690/3 ROT	00391311	2,47	1	10	101/116/125/137	D 752.13	00611211	12,54	1	10	140
D 690/4 GRÜN	00391411	2,47	1	10	101/116/125/137	D 752.19	00616211	12,54	1	10	140
D 6921 ES	00901594	29,10	4	1	225	D 752.70	00623611	15,26	1	10	140
D 6921.69 OBT AGU	00902994	48,75	4	1	225	D 752.70 GLK	00625811	23,02	1	10	140
D 695 o.H.	00278011	17,58	8	10	212	D 75-3 Na	00577311	10,42	1	1	22
D 695 WAB o.H.	00305011	15,12	11	10	216	D 75-4 Na	00577411	10,42	1	1	22
D 695.02 WAB o.H.	00465011	15,12	11	10	213	D 75-5 Na	00577511	11,25	1	1	22
D 695/14 o.H.	00278111	17,58	8	10	212	D 75-6 Na	00577611	10,42	1	1	22
D 695/14 WAB o.H.	00305111	15,12	11	10	216	D 75-7 Na	00577711	10,42	1	1	22
D 695/14.02 WAB o.H.	00465111	15,12	11	10	213	D 75-8 Na	00577811	10,42	1	1	22
D 6981.69 AGU WE	00903294	154,20	4	1	226/228	D 75-9 Na	00577911	10,42	1	1	22
D 6991.69 AGU WE	00903394	189,55	4	1	226/228	D 77/1 CL	00635111	2,25	1	10	146
D 70 AR4	00610911	1,01	1	10	146	D 77/2 CL	00635211	2,50	1	10	146
D 70 AR5	00611411	1,01	1	10	146	D 771.02	00603111	1,30	1	10	144/188
D 70 AR6	00611011	1,01	1	10	146	D 771.02 Na	00600911	3,52	1	10	144/188
D 70.02 Na	00629411	1,88	1	50	190	D 771.13	00613111	1,30	1	10	144
D 70.33 Na	00629511	1,88	1	50	190	D 771.19	00618111	1,30	1	10	144
D 70.36 Na	00629611	1,88	1	50	190	D 771.31	00676811	1,91	1	10	188
D 70.42 Na	00627311	1,88	1	50	190	D 771.33	00677411	1,91	1	10	188
D 701 Do	00604911	1,63	1	10	146/147	D 771.33 Na	00677311	4,14	1	10	188
D 701 Do DZ	00604611	2,04	1	10	146/147	D 771.36	00677711	1,91	1	10	188
D 701 Do F	00604411	1,63	1	10	146	D 771.36 Na	00677911	4,14	1	10	188
D 701 TR	00611311	2,08	1	10	146/190	D 771.42	00677111	1,91	1	10	188
D 702 Do	00609911	3,84	1	10	146	D 771.42 Na	00677011	4,14	1	10	188
D 702-2 Do	00609811	4,90	1	10	146	D 771.60	00628111	5,79	1	10	144
D 703 Do	00609711	5,45	1	10	146	D 771.61	00623111	5,79	1	10	144
D 71.02 ME	00603911	1,23	1	10	145	D 771.70	00623711	4,48	1	10	144
D 71.02 Na	00626711	1,88	1	50	146	D 771.70 Na	00625011	6,70	1	10	144
D 71.13 ME	00613911	1,23	1	10	145	D 772.02	00603211	3,16	1	10	144/188
D 71.19 ME	00618911	1,23	1	10	145	D 772.13	00613211	3,16	1	10	144
D 71.33 Na	00626811	1,88	1	50	146	D 772.19	00618211	3,16	1	10	144
D 71.36 Na	00632611	1,88	1	50	146	D 772.31	00676911	4,30	1	10	188
D 71.42 Na	00627211	1,88	1	50	146	D 772.33	00677511	4,30	1	10	188
D 710.02 MJ ATT/A	00615711	3,58	1	10	143/198	D 772.36	00677811	4,30	1	10	188
D 710.02 MJ ATT/B	00615811	3,58	1	10	143/198	D 772.42	00677211	4,30	1	10	188
D 710.02 MJ ATT/C	00615911	3,58	1	10	143/198	D 772.60	00628211	9,63	1	10	144
D 710.02 MJ ATT/L	00616011	3,58	1	10	143	D 772.61	00623211	9,63	1	10	144
D 710.02 MJ ATT/L	00616011	3,58	1	10	198	D 772.70	00623811	7,46	1	10	144
D 710.02 MJ ATT/P	00616311	3,58	1	10	143	D 773.02	00603311	4,09	1	10	144/188
D 710.02 MJ ATT/P	00616311	3,58	1	10	198	D 773.13	00613311	4,09	1	10	144
D 710.02 UAE/2	00624811	3,34	1	10	143	D 773.19	00618311	4,09	1	10	144
D 711.02	00600111	6,88	1	10	140	D 773.60	00628311	14,34	1	10	144
D 711.13	00610111	6,88	1	10	140	D 773.61	00623311	14,34	1	10	144
D 711.19	00615111	6,88	1	10	140	D 773.70	00623911	9,91	1	10	144
D 711.60	00625111	14,00	1	10	140	D 777.02	00603811	1,42	1	10	144
D 711.61	00620111	14,00	1	10	140	D 777.02 KEY	00604231	3,38	1	10	143
D 711.70	00622411	9,60	1	10	140	D 777.13	00613811	1,42	1	10	144
D 712.02	00600211	13,23	1	10	140	D 777.19	00618811	1,42	1	10	144
D 712.02 GLK	00600311	20,99	1	10	140	D 777.70	00624011	4,14	1	10	144
D 712.13	00610211	13,23	1	10	140	D 781.02	00640111	1,30	1	10	145
D 712.13 GLK	00610311	20,99	1	10	140	D 781.70	00659111	4,48	1	10	145
D 712.19	00615211	13,23	1	10	140	D 782.02	00640211	3,16	1	10	145
D 712.19 GLK	00615311	20,99	1	10	140	D 782.70	00659211	7,46	1	10	145
D 712.60	00625211	20,35	1	10	140	D 79 Z	00634911	1,88	1	10	145
D 712.61	00620211	20,35	1	10	140	D 791.02	00603511	5,89	1	10	145
D 712.70	00622511	15,95	1	10	140	D 791.02 F	00603611	4,16	1	10	145
D 712.70 GLK	00622611	23,71	1	10	140	D 791.13	00613511	5,89	1	10	145
D 714.02	00641241	11,33	1	10	140	D 791.13 F	00613611	4,16	1	10	145
D 714.02 T	00603451	11,87	1	10	140	D 791.19	00618511	5,89	1	10	145
D 714.13	00641261	11,33	1	10	140	D 791.19 F	00618611	4,16	1	10	145

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
D 792.02	00603711	9,59	1	10	145	D 80.610 AT Aw	00144411	9,25	1	5	96
D 792.13	00613711	9,59	1	10	145	D 80.610 AT w	00144811	9,25	1	5	96
D 792.19	00618711	9,59	1	10	145	D 80.610 B Aw	00141411	6,96	1	10	96
D 792.70	00624311	16,47	1	10	145	D 80.610 B gelb	00141711	10,72	2	10	96
D 80 KT... (E bis UU)						D 80.610 B w	00141811	6,96	1	10	96
D 80 KT-E	00590411	3,40	1	10	195	D 80.610 DS w	00153813	5,18	3	10	87
D 80 KT-F	00590511	3,40	1	10	195	D 80.610 FDDI w	00745811	16,38	1	10	100/204
D 80 KT-G	00590611	3,40	1	10	195	D 80.610 Fi w	00924293	4,53	3	1	36
D 80 KT-KK	00590911	3,40	1	10	196	D 80.610 HR Aw	00151213	4,39	3	10	87
D 80 KT-LU/2	00589311	3,40	1	10	97/197	D 80.610 HR w	00150813	4,39	3	10	87
D 80 KT-NN	00591211	3,40	1	10	196	D 80.610 KT Aw	00149411	9,50	1	10	97/194
D 80 KT-S	00591611	3,40	1	10	196	D 80.610 KT w	00149011	9,50	1	10	97/194
D 80 KT-SS	00590111	3,40	1	10	196	D 80.610 KTU Aw	00147911	9,50	1	10	97/194
D 80 KT-UU	00592211	3,40	1	10	197	D 80.610 KTU w	00148911	9,50	1	10	97/194
D 80 KT-Z	00592911	2,58	1	10	97/197	D 80.610 LU/2 w	00737711	13,55	1	10	99/202
D 80.1932 Aw	00218111	10,90	1	10	95	D 80.610 MU1 Na Aw	00753011	6,35	1	10	100/202
D 80.1932 w	00217811	10,90	1	10	95	D 80.610 MU1 Na w	00752611	6,35	1	10	100/202
D 80.1932.02	00218311	10,90	1	10	95	D 80.610 MU2 Na Aw	00750311	6,76	1	10	100/202
D 80.1970 w	00415811	8,63	1	10	93	D 80.610 MU2 Na w	00749811	6,76	1	10	100/202
D 80.1970.02	00415311	8,63	1	10	93	D 80.610 PA w	00142811	6,96	1	10	95
D 80.240 T JR w	00178411	3,16	1	10	87	D 80.610 PSS w	00935993	10,23	3	1	101
D 80.240.02 T JR	00189211	3,16	1	10	87	D 80.610 RDM w	00734411	13,55	1	10	99/202
D 80.244 JR w	00177611	6,01	1	10	87	D 80.610 RS w	00148811	6,96	1	10	96
D 80.244 T Aw	00188411	6,01	1	10	87	D 80.610 SC/2 w	00731811	13,55	1	10	99/203
D 80.244 T w	00177211	6,01	1	10	87	D 80.610 TAE Aw	00510411	3,62	1	10	96
D 80.244.02 JR	00189311	6,01	1	10	87	D 80.610 TAE Na w	00511011	5,84	1	10	96/104
D 80.244.02 T	00188511	6,01	1	10	87	D 80.610 TAE w	00510811	3,62	1	10	96/104
D 80.245 T Aw	00188011	4,41	1	10	87	D 80.610 TDO Aw	00144311	3,62	1	10	95/96
D 80.245 T w	00177411	4,41	1	10	87	D 80.610 TDO w	00144211	3,62	1	10	95/96/104
D 80.245.02 T	00188211	4,41	1	10	87	D 80.610 TV Aw	00144011	3,62	1	10	96
D 80.410 BM w	00367613	87,00	3	1	32/50	D 80.610 TV Na w	00142011	5,84	1	10	96
D 80.410 R Aw	00131113	4,64	3	10	40/88	D 80.610 TV UB w	00702011	3,62	1	10	104
D 80.410 R w	00129913	4,64	3	10	40/88	D 80.610 TV w	00143811	3,62	1	10	96
D 80.410.02 BM	00367713	87,00	3	1	32/50	D 80.610 TV/4A Aw	00144911	4,48	1	10	96
D 80.410.02 R	00131213	4,64	3	10	40/88	D 80.610 TV/4A w	00143511	4,48	1	10	96
D 80.420 Aw	00127113	15,55	3	1	27/87	D 80.610 TV/4B Aw	00145211	4,48	1	10	96
D 80.420 w	00149713	15,55	3	1	27/69/82/87	D 80.610 TV/4B w	00142911	4,48	1	10	96
D 80.420.02	00127213	15,55	3	1	27/69/82/87	D 80.610 UAE/1-N Aw	00506311	3,62	1	10	97
D 80.425 JR w	00149613	23,05	3	1	70/82	D 80.610 UAE/1-N w	00506211	3,62	1	10	97
D 80.425 w	00149513	21,45	3	1	27	D 80.610 UAE/2-N Aw	00506611	3,62	1	10	97
D 80.425.02	00128813	21,45	3	1	27	D 80.610 UAE/2-N w	00506511	3,62	1	10	97
D 80.425.02 JR	00128913	23,05	3	1	70/82	D 80.610 V HR	00151113	4,39	3	10	87
D 80.433 V	00207913	21,00	23	1	24	D 80.610 ZJ Aw	00133411	4,06	1	5	87
D 80.441 FU-S JR w	00499826	34,90	6	1	79	D 80.610 ZJ w	00133811	4,06	1	5	87
D 80.441 FU-S w	00338913	34,90	6	1	79	D 80.610.02 ACO Na	00744311	8,70	1	10	100
D 80.441.02 FU-S	00339013	34,90	6	1	79	D 80.610.02 ACO Na	00744311	8,70	1	10	206
D 80.441.02 FU-S JR	00499816	34,90	6	1	79	D 80.610.02 AMP	00742011	6,47	1	10	99
D 80.443 FU-S JR w	00499846	36,90	6	1	80	D 80.610.02 AT	00145111	9,25	1	5	96
D 80.443 FU-S w	00339113	36,90	6	1	79	D 80.610.02 B	00141511	6,96	1	10	96
D 80.443.02 FU-S	00339213	36,90	6	1	79	D 80.610.02 DS	00154413	5,18	3	10	87
D 80.443.02 FU-S JR	00499836	36,90	6	1	80	D 80.610.02 FDDI	00747411	16,38	1	10	100
D 80.450 FU-BLS JR w	00200113	•	6	1	58	D 80.610.02 FDDI	00747411	16,38	1	10	204
D 80.450 FU-BLS N w	00203913	•	6	1	58	D 80.610.02 Fi	00924393	4,53	3	1	36
D 80.450 FU-BLS w	00188613	•	6	1	58	D 80.610.02 HR	00150313	4,39	3	10	87
D 80.450.02 FU-BLS	00188713	•	6	1	58	D 80.610.02 KT	00148711	9,50	1	10	97/194
D 80.450.02 FU-BLS JR	00200213	•	6	1	58	D 80.610.02 KTU	00148511	9,50	1	10	97/194
D 80.450.02 FU-BLS N	00204013	•	6	1	58	D 80.610.02 LU/2	00737811	13,55	1	10	99
D 80.455 FU-BLS JR w	00200313	•	6	1	58	D 80.610.02 LU/2	00737811	13,55	1	10	202
D 80.455 FU-BLS N w	00204113	•	6	1	58	D 80.610.02 MU1 Na	00753111	6,35	1	10	100/202
D 80.455 FU-BLS w	00189613	•	6	1	58	D 80.610.02 MU2 Na	00752411	6,76	1	10	100/202
D 80.455.02 FU-BLS	00189713	•	6	1	58	D 80.610.02 PA	00142511	6,96	1	10	95
D 80.455.02 FU-BLS JR	00200413	•	6	1	58	D 80.610.02 PSS	00934193	10,23	3	1	101
D 80.455.02 FU-BLS N	00204213	•	6	1	58	D 80.610.02 RDM	00734511	13,55	1	10	99
D 80.477 w	00372313	3,46	3	10	70/82	D 80.610.02 RDM	00734511	13,55	1	10	202
D 80.477.02	00372413	3,46	3	10	70/82	D 80.610.02 RS	00148611	6,96	1	10	96
D 80.556 GLK/24 Z w	00193911	19,75	1	10	170	D 80.610.02 SC/2	00731911	13,55	1	10	99
D 80.556 HC GLK w	00194711	44,22	1	1	87	D 80.610.02 SC/2	00731911	13,55	1	10	203
D 80.556.02 GLK/24 Z	00194611	19,75	1	10	170	D 80.610.02 TAE	00510311	3,62	1	10	96
D 80.556.02 HC GLK	00194811	44,22	1	1	87	D 80.610.02 TAE Na	00511211	5,84	1	10	96
D 80.571.02	00240111	1,75	1	10	85	D 80.610.02 TDO	00143411	3,62	1	10	95/96
D 80.571.03	00183111	1,75	1	10	85	D 80.610.02 TV	00142711	3,62	1	10	96
D 80.571.31	00553111	3,98	2	10	169	D 80.610.02 TV Na	00142111	5,84	1	10	96
D 80.571.33	00298111	3,98	2	10	169	D 80.610.02 TV UB	00706111	3,62	1	10	104
D 80.571.36	00270111	3,98	2	10	169	D 80.610.02 TV/4A	00145611	4,48	1	10	96
D 80.571.42	00299111	3,98	2	10	169	D 80.610.02 TV/4B	00146911	4,48	1	10	96
D 80.572.02	00240211	3,02	1	10	85	D 80.610.02 UAE/1-N	00506411	3,62	1	10	97
D 80.572.03	00183211	3,02	1	10	85	D 80.610.02 UAE/2-N	00506711	3,62	1	10	97
D 80.572.31	00553211	6,53	2	10	169	D 80.610.02 V HR	00167613	4,39	3	10	87
D 80.572.33	00298211	6,53	2	10	169	D 80.610.02 ZJ	00133211	4,06	1	5	87
D 80.572.36	00270211	6,53	2	10	169	D 80.640 Aw	00187011	2,36	1	10	85
D 80.572.42	00299211	6,53	2	10	169	D 80.640 HN w	00176111	3,96	1	10	85
D 80.573.02	00240311	5,18	1	10	85	D 80.640 K Aw	00170111	3,16	1	10	85
D 80.573.03	00183311	5,18	1	10	85	D 80.640 K w	00176811	3,16	1	10	85
D 80.573.31	00553311	10,48	2	10	169	D 80.640 L Aw	00169911	3,16	1	10	85
D 80.573.33	00298311	10,48	2	10	169	D 80.640 L w	00176711	3,16	1	10	85
D 80.573.36	00270311	10,48	2	10	169	D 80.640 N GLK Aw	00188111	3,16	1	10	85
D 80.573.42	00299311	10,48	2	10	169	D 80.640 N GLK w	00177111	3,16	21	10/300	85
D 80.574.02	00240411	8,98	1	10	85	D 80.640 Na Aw	00188911	4,58	1	10	86
D 80.574.03	00183411	8,98	1	10	85	D 80.640 Na w	00177911	4,58	1	10	86
D 80.575.02	00240511	14,78	1	5	85	D 80.640 T Aw	00170311	3,16	1	10	85
D 80.575.03	00183511	14,78	1	5	85	D 80.640 T w	00176911	3,16	1	10	85
D 80.600.02 EMS	00219811	6,47	1	10	101/160	D 80.640 UB GLK w	00701011	3,32	1	10	103
D 80.605 RTR Aw	00972093	9,40	3	1	102	D 80.640 UB w	00700011	2,58	1	10	103
D 80.605 RTR w	00971993	9,40	3	1	102	D 80.640 V HN w	00126111	5,71	1	10	84
D 80.605.02 RTR	00972193	9,40	3	1	102	D 80.640 V K w	00168111	4,91	1	10	84
D 80.606 RTR Aw	00973593	9,40	3	1	102	D 80.640 V L w	00168011	4,91	1	10	84
D 80.606 RTR w	00973493	9,40	3	1	102	D 80.640 V N GLK w	00126011	4,91	1	10	84
D 80.606.02 RTR	00973693	9,40	3	1	102	D 80.640 V Na w	00126911	6,33	1	10	84
D 80.607 FTR Aw	00980493	9,40	3	1	102	D 80.640 V T w	00168311	4,91	1	10	84
D 80.607 FTR w	00980393	9,40	3	1	102	D 80.640 V w	00125011	4,11	1	10/250	84
D 80.607.02 FTR	00980593	9,									

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
D 80.640.02 K	00164811	3,16	1	10	85	D 80.6511.31 LED/4	00784021	22,69	2	10	177
D 80.640.02 L	00170611	3,16	1	10	85	D 80.6511.31 LED/4 Na	00784121	24,91	2	10	177
D 80.640.02 N GLK	00166011	3,16	21	10	85	D 80.6511.31 Na	00783821	10,58	2	10	178
D 80.640.02 Na	00187311	4,58	1	10	86	D 80.6511.31 Si	00783921	9,96	2	10	178
D 80.640.02 T	00164911	3,16	1	10	85	D 80.6511.31 Si Na LED/4	00788881	26,53	2	10	177
D 80.640.02 UB	00707511	2,58	1	10	103	D 80.6511.33 K LED/4 Na ZSV	00786111	32,52	2	10	173
D 80.640.02 UB GLK	00708511	3,32	1	10	103	D 80.6511.33 K LED/4 ZSV	00786011	30,30	2	10	173
D 80.640.02 V	00165111	4,11	1	10	84	D 80.6511.33 K WU LED/4 Na ZSV	00800811	35,23	8	10	192
D 80.640.02 V HN	00165311	5,71	1	10	84	D 80.6511.33 LED/4 Na ZSV	00785911	25,71	2	10	173
D 80.640.02 V K	00169311	4,91	1	10	84	D 80.6511.33 LED/4 ZSV	00785811	23,49	2	10	173
D 80.640.02 V L	00169111	4,91	1	10	84	D 80.6511.36 Na Si	00567551	12,20	2	10	176
D 80.640.02 V N GLK	00165711	4,91	1	10	84	D 80.6511.36 Si Na LED/4	00788871	26,53	2	10	177
D 80.640.02 V Na	00165611	6,33	1	10	84	D 80.6511.42 K LED/4 Na SV	00785311	32,52	2	10	170
D 80.640.02 V T	00169411	4,91	1	10	84	D 80.6511.42 K LED/4 SV	00785211	30,30	2	10	170
D 80.640.02 Z WU	00354111	6,81	8	10	221	D 80.6511.42 K WU LED/4 Na SV	00800711	35,23	8	10	192
D 80.640.02 Z WU GLK	00354811	7,61	8	10	221	D 80.6511.42 LED/4 Na SV	00785111	25,71	2	10	170
D 80.640.02 Z WU Na	00354311	9,03	8	10	221	D 80.6511.42 LED/4 ZSV	00785011	23,49	2	10	170
D 80.642 Aw	00187211	3,16	1	10	85	D 80.6511.42 Si Na LED EK6	00786661	38,36	2	10	171
D 80.642 N GLK Aw	00188311	3,96	1	10	85	D 80.6512 Si w	00491611	12,45	1	10/100	91
D 80.642 N GLK w	00177311	3,96	1	10	85	D 80.6512.02 Si	00491711	12,45	1	10/100	91
D 80.642 UB GLK w	00701211	4,03	1	10	103	D 80.6512/3 w	00495911	10,85	1	5	91
D 80.642 UB w	00700211	3,29	1	10	103	D 80.6512/3.02	00496111	10,85	1	5	91
D 80.642 V HN w	00126311	6,51	1	10	84	D 80.6512/3.36	00489111	16,36	2	5	91/176
D 80.642 V N GLK w	00126211	5,71	1	10	84	D 80.6513 w	00496211	16,88	1	5	92
D 80.642 V w	00125211	4,91	1	10	84	D 80.6513.02	00496311	16,88	1	5	92
D 80.642 w	00176211	3,16	1	10	85	D 80.6513.36	00489011	21,37	2	5	176
D 80.642 Z WU GLK w	00361211	8,41	8	10	221	D 80.655 Aw	00188811	3,16	1	10	86
D 80.642 Z WU w	00360211	7,61	8	10	221	D 80.655 UB w	00700611	3,29	1	10	103
D 80.642.02	00187611	3,16	1	10	85	D 80.655 V w	00126811	4,91	1	10/250	84
D 80.642.02 N GLK	00166211	3,96	1	10	85	D 80.655 w	00177811	3,16	1	10/300	86
D 80.642.02 UB	00707611	3,29	1	10	103	D 80.655 Z WU w	00360711	7,61	8	10	221
D 80.642.02 UB GLK	00708611	4,03	1	10	103	D 80.655.02	00187911	3,16	1	10	86
D 80.642.02 V	00165811	4,91	1	10	84	D 80.655.02 UB	00708711	3,29	1	10	103
D 80.642.02 V HN	00165911	6,51	1	10	84	D 80.655.02 V	00167311	4,91	1	10	84
D 80.642.02 V N GLK	00166411	5,71	1	10	84	D 80.655.02 Z WU	00355511	7,61	8	10	221
D 80.642.02 Z WU	00354911	7,61	8	10	221	D 80.6611 GLK grün SV	00800211	18,05	2	10	171
D 80.642.02 Z WU GLK	00355111	8,41	8	10	221	D 80.6611 GLK Na grün SV	00800311	20,27	2	10	171
D 80.644 Aw	00187411	6,02	1	10	86	D 80.6611 GLK Na or ZSV	00805311	20,27	2	10	173
D 80.644 UB w	00700411	6,02	1	10	103	D 80.6611 GLK Na rot	00551811	19,47	2	10	175
D 80.644 V w	00125411	7,77	1	10	84	D 80.6611 GLK Na rot EDV	00810311	20,27	2	10	175
D 80.644 w	00176411	6,02	1	10	86	D 80.6611 GLK Na w	00447811	15,34	1	10/100	90
D 80.644 Z WU w	00360411	10,21	8	10	221	D 80.6611 GLK or ZSV	00805211	18,05	2	10	173
D 80.644.02	00187711	6,02	1	10	86	D 80.6611 GLK rot EDV	00810211	18,05	2	10	175
D 80.644.02 UB	00708811	6,02	1	10	103	D 80.6611 GLK w	00455711	13,12	1	10/100	90
D 80.644.02 V	00166711	7,77	1	10	84	D 80.6611 grün SV	00800011	9,16	2	10	171
D 80.644.02 Z WU	00355311	10,21	8	10	221	D 80.6611 K GLK grün SV	00801211	24,87	2	10	171
D 80.645 Aw	00187511	4,41	1	10	85	D 80.6611 K GLK Na grün SV	00801311	27,09	2	10	171
D 80.645 UB w	00700511	4,41	1	10	103	D 80.6611 K GLK Na or ZSV	00806311	27,09	2	10	174
D 80.645 V w	00125511	6,16	1	10	84	D 80.6611 K GLK Na w	00446811	21,92	1	10	90
D 80.645 w	00176511	4,41	1	10	85	D 80.6611 K GLK or ZSV	00806211	24,87	2	10	174
D 80.645 Z WU w	00360511	8,86	8	10	221	D 80.6611 K GLK w	00447311	19,70	1	10	90
D 80.645.02	00187811	4,41	1	10	85	D 80.6611 K grün SV	00801011	13,91	2	10	171
D 80.645.02 UB	00708411	4,41	1	10	103	D 80.6611 K Na grün SV	00801111	16,13	2	10	171
D 80.645.02 V	00167211	6,16	1	10	84	D 80.6611 K Na or ZSV	00806111	16,13	2	10	174
D 80.645.02 Z WU	00355411	8,86	8	10	221	D 80.6611 K or ZSV	00806011	13,91	2	10	174
D 80.650/42 V Aw	00113411	10,50	1	10	104	D 80.6611 K Si grün SV	00801411	15,53	2	10	171
D 80.650/42 V GLK w	00114811	14,46	1	10	104	D 80.6611 K WU GLK Na grün SV	00802311	29,59	8	10	192
D 80.650/42 V w	00113811	10,50	1	10	104	D 80.6611 K WU GLK Na or ZSV	00807311	29,59	8	10	192
D 80.650/42.02 V	00115511	10,50	1	10	104	D 80.6611 K WU GLK Na w	00366711	24,63	8	10	222
D 80.6511 Aw	00790111	4,07	1	10	89	D 80.6611 K WU GLK w	00361711	22,41	8	10	222
D 80.6511 E MT w	00793611	4,07	1	10	90	D 80.6611 K WU grün SV	00802011	16,28	8	10	192
D 80.6511 grün	00795111	8,36	2	10	171	D 80.6611 K WU Ma	00365011	14,45	8	10	221
D 80.6511 K Aw	00792111	8,74	1	10	90	D 80.6611 K WU Na grün SV	00802111	18,63	8	10	192
D 80.6511 K Na w	00794011	10,96	1	10	90	D 80.6611 K WU Na or ZSV	00807111	18,63	8	10	192
D 80.6511 K rot	00796511	13,11	2	10	175	D 80.6611 K WU Na w	00362811	13,67	8	10	222
D 80.6511 K Si Aw	00794311	10,36	1	10	90	D 80.6611 K WU or ZSV	00807011	16,28	8	10	192
D 80.6511 K Si w	00794211	10,36	1	10	90	D 80.6611 K WU Si w	00361311	13,07	8	10	222
D 80.6511 K VS w	00794411	39,46	1	10	90	D 80.6611 K WU VS w	00362911	42,17	8	10	222
D 80.6511 K w	00792811	8,74	1	10/150	90	D 80.6611 K WU w	00362011	11,45	8	10	221
D 80.6511 Na Aw	00793111	6,29	1	10	89	D 80.6611 Na grün SV	00800111	11,38	2	10	171
D 80.6511 Na grün	00795611	10,12	2	10	171	D 80.6611 Na or ZSV	00805111	11,38	2	10	173
D 80.6511 Na rot	00795511	10,58	2	10	175	D 80.6611 Na rot	00551711	10,58	2	10	175/176
D 80.6511 Na w	00793811	6,29	1	10	89	D 80.6611 Na rot EDV	00810111	11,38	2	10	175
D 80.6511 rot	00795011	8,36	2	10	175	D 80.6611 or ZSV	00805011	9,16	2	10	173
D 80.6511 rot EDV	00795311	9,16	2	10	176	D 80.6611 rot	00550111	8,36	2	10	175
D 80.6511 Si Aw	00791111	5,69	1	10	89	D 80.6611 rot EDV	00810011	9,16	2	10	175
D 80.6511 Si Na w	00791211	7,91	1	10/150	89	D 80.6611 Si grün SV	00806611	10,78	2	10	171
D 80.6511 Si rot	00796011	9,96	2	10	175	D 80.6611 Si or ZSV	00805611	10,78	2	10	173
D 80.6511 Si w	00791811	5,69	1	10	89	D 80.6611 Si w	00460811	5,69	1	10	89
D 80.6511 UB Si Na w	00704511	7,91	1	10	103	D 80.6611 UB Si Na GLK w	00704711	16,96	1	10	103
D 80.6511 UB Si w	00704411	5,69	1	10	103	D 80.6611 UB Si Na grün SV	00705011	13,00	2	10	171
D 80.6511 UB w	00704311	4,07	1	10	103/168	D 80.6611 ÜS/25 rot	00232413	99,88	3	1	176
D 80.6511 V	00790011	4,46	21	10/150	89	D 80.6611 ÜS/25 w	00231713	95,74	3	1	176
D 80.6511 V Aw	00167011	4,46	1	10/150	89	D 80.6611 V grün	auf Anfrage		10	171	
D 80.6511 V Si	00791011	6,08	1	10/150	89	D 80.6611 V grün SV	00800911	9,54	2	10	171
D 80.6511 V Si Aw	00167111	6,08	1	10	89	D 80.6611 V or ZSV	00805911	9,54	2	10	173
D 80.6511 w	00790811	4,07	21	10	89	D 80.6611 V rot	auf Anfrage		10	176	
D 80.6511 Wi w	00793711	5,55	1	10	89	D 80.6611 w	00450811	4,07	1	10	89
D 80.6511.02	00792011	4,07	21	10	89	D 80.6611.02 GLK	00452311	13,12	1	10/100	90
D 80.6511.02 E MT	00794711	4,07	1	10	90	D 80.6611.02 GLK Na	00452411	15,34	1	10/100	90
D 80.6511.02 K	00792511	8,74	1	10	90	D 80.6611.02 K GLK	00454211	19,70	1	10	90
D 80.6511.02 K Na	00793011	10,96	1	10	90	D 80.6611.02 K GLK Na	00452011	21,92	1	10	90
D 80.6511.02 K Si	00793311	10,36	1	10	90	D 80.6611.02 K WU	00355611	11,45	8	10	221
D 80.6511.02 K VS	00793511	39,46	1	10	90	D 80.6611.02 K WU GLK	00356511	22,41	8	10	222
D 80.6511.02 LED/4 Na	00452511	20,62	1	10	90	D 80.6611.02 K WU GLK Na	00357011	24,63	8	10	222
D 80.6511.02 Na	00794611	6,29	1	10	89	D 80.6611.02 K WU Na	00355711	13,67	8	10	222
D 80.6511.02 Si	00790511	5,69	1	10	89	D 80.6611.02 K WU Si	00356411	13,07	8	10	

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rob.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rob.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
D 80.6612 w	00490811	8,95	1	10/150	91	D 80.677.02-Z	00268411	6,14	1	10	99/203
D 80.6612.02	00491511	8,95	1	10/150	91	D 80.677/15.02 SUB-D	00214611	15,57	1	10	96
D 80.6612.02 Si	00494211	12,45	1	10/100	91	D 80.677-E w	00513811	6,96	1	10	203
D 80.6620 WU w	00369011	18,65	8	10	222	D 80.677-EE w	00526811	6,96	1	10	203
D 80.6620.02 WU	00357111	18,65	8	10	222	D 80.677-F w	00514811	6,96	1	10	203
D 80.6641 w	00468813	13,07	3	10	95	D 80.677-G w	00515811	6,96	1	10	203
D 80.6641.02	00468613	13,07	3	10	95	D 80.677-H w	00516811	6,96	1	10	203
D 80.6670 GB w	00471811	17,50	1	10	94	D 80.677-P w	00523811	6,96	1	10	203
D 80.6670.02 GB	00471511	17,50	1	10	94	D 80.677-S w	00525811	6,96	1	10	203
D 80.6670/15 US K w	00478811	34,61	1	10	94	D 80.677-SS w	00512811	6,96	1	10	203
D 80.6670/15 US K WU w	00362611	37,32	8	10	222	D 80.677-Z Aw	00529411	6,14	1	10	99
D 80.6670/15 US UB w	00478011	30,05	1	10	104	D 80.677-Z w	00529811	6,14	1	10	99/203
D 80.6670/15 US w	00472811	30,05	1	10	94	D 80.686 Aw	00167911	8,93	1	10/100	88
D 80.6670/15.02 US	00472011	30,05	1	10	94	D 80.686 klar	00210011	12,73	1	10/100	88/170
D 80.6670/20 US K w	00479811	37,82	1	10	94	D 80.686 w	00210811	8,93	1	10/100	88
D 80.6670/20 US K WU w	00362711	40,53	8	10	222	D 80.686.02	00167811	8,93	1	10/100	88
D 80.6670/20 US UB w	00479011	33,06	1	10	104	D 80.686.02 klar	00163911	12,73	1	10/100	88
D 80.6670/20 US w	00473811	33,06	1	10	94	D 80.690 Aw o.H.	00119411	8,70	1	10	101
D 80.6670/20.02 US	00472111	33,06	1	10	94	D 80.690 w o.H.	00119811	8,70	1	10	101
D 80.6670/20.02 US K	00472211	37,82	1	10	94	D 80.690.02 o.H.	00119311	8,70	1	10	101
D 80.6671.02 CH Si	00481211	20,98	1	10	95	D 80.690/14 w o.H.	00123811	17,27	1	10	101
D 80.6672/15 US w	00476811	34,76	1	10	94	D 80.691 Aw	00208611	4,92	8	10	88
D 80.6672/20 US w	00477811	38,62	1	10	94	D 80.691 F Aw	00208511	2,73	8	10	104
D 80.6672/20.02 US	00471911	38,62	1	10	94	D 80.691 F w	00207011	2,73	8	10	104
D 80.6686 w	00246611	17,98	1	10	93	D 80.691 H Aw	00208911	7,67	8	10	88/206
D 80.670 K w	00210311	6,61	1	10	100/204	D 80.691 H w	00207411	7,67	8	10	88/206
D 80.670 K WU Na w	00360811	11,51	8	10	221	D 80.691 rot	00552611	6,56	2	10	169
D 80.670 K WU w	00360911	9,29	8	10	221	D 80.691 w	00207111	4,92	8	10	88
D 80.670 KH Na ZV Aw	00218411	8,83	1	10	205	D 80.691.02	00199511	4,92	8	10	88
D 80.670 KH Na ZV w	00218511	8,83	1	10	100/205	D 80.691.02 F	00208411	2,73	8	10	104
D 80.670 ZR w	00219311	1,95	1	10	100/204	D 80.691.02 H	00209011	7,67	8	10	88/206
D 80.670 ZV Aw	00219211	1,95	1	10	100/205	D 80.692 Aw	00208711	8,53	8	5	88
D 80.670 ZV w	00219411	1,95	1	10	100/205	D 80.692 rot	00552711	10,74	2	5	169
D 80.670.02 K	00211211	6,61	1	10	100/204	D 80.692 w	00207211	8,53	8	5	88
D 80.670.02 K WU	00212411	9,29	8	10	221	D 80.692.02	00199611	8,53	8	5	88
D 80.670.02 KH Na ZV	00218611	8,83	1	10	100	D 80.693 Aw	00208811	14,54	8	5	88
D 80.670.02 KH Na ZV w	00218611	8,83	1	10	205	D 80.693 rot	00552811	18,14	2	5	169
D 80.670.02 ZV	00218711	1,95	1	10	100/204	D 80.693 w	00207311	14,54	8	5	88
D 80.670.02 ZV w	00219711	1,95	1	10	100	D 80.693.02	00199711	14,54	8	5	88
D 80.670/55 w	00219511	1,85	1	10	205	D 80.810 AS w	00997593	4,43	3	1	33
D 80.670/55.02	00219611	1,85	1	10	100	D 80.810.02 AS	00997693	4,43	3	1	33
D 80.670/55.02 w	00219611	1,85	1	10	206	D 80.848/4 Na RÜ w	00219013	39,35	3	1	39
D 80.671 Aw	00209111	1,75	1	10/500	85	D 80.848/4.02 Na RÜ	00214313	39,35	3	1	39
D 80.671 gelb	00554111	3,98	2	10	169	D 80.910 ABW STD w	00134811	5,95	1	10	186
D 80.671 grün	00564111	3,98	2	10	169	D 80.910 BAE w	00138411	5,11	1	10	186
D 80.671 or	00197111	3,98	2	10	169	D 80.910 BAW w	00134911	5,11	1	10	186
D 80.671 rot	00552111	3,98	2	10	169	D 80.910 DSK w	00137811	5,89	1	10	185
D 80.671 UB w	00703111	1,75	1	10	103	D 80.910 DSK/DSK w	00137511	5,89	1	10	185
D 80.671 w	00202111	1,75	21	10/500	85	D 80.910 DSK/NSK w	00137611	5,89	1	10	184
D 80.671 WU Ma	00365111	7,82	8	10	221	D 80.910 LSR w	00138211	5,89	1	10	185
D 80.671 WU w	00362111	7,20	8	10	192/221	D 80.910 NSK w	00137711	5,11	1	10	185
D 80.671.02	00201811	1,75	21	10/500	85	D 80.910 NSK/NSK w	00136911	5,11	1	10	184
D 80.671.02 UB	00705711	1,75	1	10	103	D 80.910 PWS w	00138311	5,89	1	10	186
D 80.671.02 WU	00203611	7,20	8	10	192/221	D 80.910 RTP w	00138011	5,11	1	10	185
D 80.671/100 Aw	00707911	2,73	1	10	88	D 80.910 ZT w	00137911	5,11	1	10	185
D 80.671/100 UB w	00703011	7,67	1	10	103/168	D 80.910.02 ABW STD	00138511	5,95	1	10	186
D 80.671/100 w	00702911	2,73	1	10	88	D 80.910.02 BAE	00150911	5,11	1	10	186
D 80.671/100.02	00707711	2,73	1	10	88	D 80.910.02 BAW	00138611	5,11	1	10	186
D 80.671/100.02 UB	00707811	7,67	1	10	103/168	D 80.910.02 DSK	00148311	5,89	1	10	185
D 80.672 Aw	00209211	3,02	1	10/300	85	D 80.910.02 DSK/DSK	00140911	5,89	1	10	185
D 80.672 gelb	00554211	6,53	2	10	169	D 80.910.02 DSK/NSK	00141211	5,89	1	10	184
D 80.672 grün	00564211	6,53	2	10	169	D 80.910.02 LSR	00150511	5,89	1	10	185
D 80.672 or	00197211	6,53	2	10	169	D 80.910.02 NSK	00141311	5,11	1	10	185
D 80.672 rot	00552211	6,53	2	10	169	D 80.910.02 NSK/NSK	00140811	5,11	1	10	184
D 80.672 UB w	00703211	3,02	1	10	103	D 80.910.02 PWS	00150611	5,89	1	10	186
D 80.672 w	00202211	3,02	21	10/300	85	D 80.910.02 RTP	00150111	5,11	1	10	185
D 80.672 WU Ma	00365211	9,30	8	5	221	D 80.910.02 ZT	00150011	5,11	1	10	185
D 80.672 WU w	00362211	8,83	8	5	192/221	D 80.910-1 AR w	00136011	10,21	1	10	184
D 80.672.02	00201711	3,02	21	10/300	85	D 80.910-1 AT w	00135911	9,38	1	10	185
D 80.672.02 UB	00705811	3,02	1	10	103	D 80.910-1 ATY w	00135811	9,38	1	10	186
D 80.672.02 WU	00203711	8,83	8	5	192/221	D 80.910-1 RT/DSK/NSK w	00136711	10,21	1	10	184
D 80.673 Aw	00209311	5,18	1	10/100	85	D 80.910-1 RT/NSK w	00136811	9,38	1	10	184
D 80.673 gelb	00554311	10,48	2	10	169	D 80.910-1 RT-O w	00136311	9,38	1	10	184
D 80.673 grün	00564311	10,48	2	10	169	D 80.910-1 RT-O/NSK w	00136611	9,38	1	10	186
D 80.673 or	00197311	10,48	2	10	169	D 80.910-1 RT-U w	00135711	9,38	1	10	184
D 80.673 rot	00552311	10,48	2	10	169	D 80.910-1.02 AR	00140111	10,21	1	10	184
D 80.673 UB w	00703311	5,18	1	5	103	D 80.910-1.02 AT	00140011	9,38	1	10	185
D 80.673 w	00202311	5,18	1	10/100	85	D 80.910-1.02 ATY	00139911	9,38	1	10	186
D 80.673 WU Ma	00365311	16,72	8	5	221	D 80.910-1.02 RT/DSK/NSK	00140611	10,21	1	10	184
D 80.673 WU w	00362311	16,11	8	5	192/221	D 80.910-1.02 RT/NSK	00140711	9,38	1	10	184
D 80.673.02	00201611	5,18	1	10/100	85	D 80.910-1.02 RT-O	00140311	9,38	1	10	184
D 80.673.02 UB	00705911	5,18	1	5	103	D 80.910-1.02 RT-O/NSK	00140511	9,38	1	10	186
D 80.673.02 WU	00203811	16,11	8	5	192/221	D 80.910-1.02 RT-U	00139211	9,38	1	10	184
D 80.674 Aw	00209411	8,98	1	10	85	D 80.910-2 AT/AT w	00135011	13,62	1	10	185
D 80.674 w	00202411	8,98	1	10	85	D 80.910-2 DZE w	00135611	14,52	1	10	186
D 80.674.02	00201011	8,98	1	10	85	D 80.910-2 RT/AT w	00135511	13,62	1	10	185
D 80.675 Aw	00209511	14,78	1	5	85	D 80.910-2.02 AT/AT	00138711	13,62	1	10	185
D 80.675 w	00202511	14,78	1	5	85	D 80.910-2.02 DZE	00139111	14,52	1	10	186
D 80.675.02	00200911	14,78	1	5	85	D 80.910-2.02 RT/AT	00138911	13,62	1	10	185
D 80.677 Aw	00213411	6,60	1	10	101	D 80.941 IR w	00351017	47,80	7	1	53
D 80.677 DIO w	00213811	6,72	1	10	96	D 80.941.02 IR	00351517	47,80	7	1	53
D 80.677 w	00212811	6,60	1	10	101	D 800 GS	00925693	43,75	3	1	41
D 80.677-... (E bis SS) w	00213311	6,60	1	10	101	D 800 SS	00925593	31,70	3	1	41
D 80.677.02	00213211	6,72	1	10	96	D 81 KTU-... (D bis UU)		3,40	1	10	97/114
D 80.677.02-... (E bis SS)		6,96	1	10	99	D 81 KTU-D	00594511	3,40	1	10	195
D 80.677.02-E	00266211	6,96	1	10	203	D 81 KTU-DD	00594611	3,40	1	10	195
D 80.677.02-EE	00266311	6,96	1	10	203	D 81 KTU-E	00593611	3,40	1	10	195
D 80.677.02-F	00266411	6,96	1	10	203	D 81 KTU-F	00593711	3,40	1	10	195
D 80.677.											

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rob.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rob.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
D 81 KTU-SC/2	00594211	3,40	1	10	197	D 940 AK LS	00258717	25,70	7	1	49/51
D 81 KTU-SS	00592411	3,40	1	10	196	D 940 AMA	00260817	225,00	7	1	28/49
D 81 KTU-T	00594711	3,40	1	10	196	D 940 BV	00242217	72,30	7	1	42
D 81 KTU-TT	00594811	3,40	1	10	196	D 940 DO	00297617	70,00	7	1	46
D 81 KTU-Z	00593511	2,58	1	10	97/114/197	D 940 FU	00260617	413,50	7	1	55
D 81.512 V K HN	00191711	38,57	1	10	89	D 940 FU C	00262217	279,00	7	1	55/73
D 81.516 V K HN	00191811	31,53	1	10	89	D 940 IR	00281617	152,50	7	1	53
D 81.556 V K Herz	00191911	33,65	2	10	170	D 940 JRM	00258917	219,00	7	1	48
D 81.556.02/rot V K	00192011	24,68	1	10	89	D 940 JRM DIAG	00245017	249,00	7	1	48
D 81.613 V K HN	00116311	44,52	1	10	89	D 940 LS	00261917	158,50	7	1	49
D 81.640	00180011	2,36	1	10/300	86	D 940 RS	00241617	141,00	7	1	52
D 81.640 GLK	00181011	3,16	1	10/300	86	D 940 SPV	00261217	163,50	7	1	42
D 81.640 GLK Na	00204511	5,38	1	10	86/170	D 940 WES	00241317	499,00	7	1	45
D 81.640 GLK REA	00182171	3,96	1	10	170	D 940 WS	00241417	142,50	7	1	52
D 81.640 Na	00182011	4,58	1	10	86/169	D 940 WS-AE	00241517	147,50	7	1	52
D 81.640 REA	00182161	3,16	1	10	170	D 940.70	00297517	28,90	7	1	46
D 81.640.02	00184811	2,36	1	10	86	D 940/10 AM	00260717	189,00	7	1	48
D 81.640.02 GLK	00215511	3,16	1	10	86	D 940/10 AM DIAG	00244817	215,00	7	1	48
D 81.640.02 GLK Na	00204811	5,38	1	10	86/170	D 940/100 VK	00262117	10,00	7	1	42
D 81.640.02 Na	00205911	4,58	1	10	86/170	D 940/16 AM	00237417	171,00	7	1	48
D 81.640.03 GLK Na grün	00182141	9,20	1	10	170	D 940/16 AM MAN	00269317	303,00	7	1	48
D 81.640.03 GLK Na orange	00182151	9,20	1	10	170	D 940/2.02 ET	00547017	105,00	7	1	43
D 81.640.03 GLK Na rot	00182131	9,20	1	10	170	D 940/2.02 ET B	00547117	141,00	7	1	43
D 81.640.03 Na grün	00182031	8,40	1	10	169	D 940/2.03 ET	00547617	105,00	7	1	43
D 81.640.03 Na orange	00182041	8,40	1	10	169	D 940/2.03 ET B	00547717	141,00	7	1	43
D 81.640.03 Na rot	00182021	8,40	1	10	169	D 940/2.19 ET	00548217	108,00	7	1	43
D 81.640.36 GLK Na rot	00182181	9,20	2	10	170	D 940/2.19 ET B	00548317	144,00	7	1	43
D 81.642	00180211	3,16	1	10	86	D 940/2.21 ET	00548817	108,00	7	1	43
D 81.642 Na	00184311	5,38	1	10	86/169	D 940/2.21 ET B	00548917	144,00	7	1	43
D 81.642.02	00194211	3,16	1	10	86	D 940/2.70 ET	00549417	111,00	7	1	43
D 81.642.02 Na	00206011	5,38	1	10	86/169	D 940/2.70 ET B	00549517	147,00	7	1	43
D 81.642.03 Na grün	00182061	9,20	1	10	169	D 940/230 EM	00261017	128,50	7	1	42
D 81.642.03 Na orange	00182071	9,20	1	10	169	D 940/24 EM	00260917	126,00	7	1	42
D 81.642.03 Na rot	00182051	9,20	1	10	169	D 940/24 EM RÜ	00285917	139,90	7	1	42
D 81.642.36 Na rot	00182121	9,20	2	10	169	D 940/24 EM RÜ DIAG	00244717	189,00	7	1	42
D 81.644 Na w	00204711	6,63	1	10	87	D 940/24 EM RÜ o.T.	00286617	128,00	7	1	43
D 81.644.02 Na	00205011	6,63	1	10	87	D 940/24 JRM	00286717	219,00	7	1	48
D 81.645 Na	00204611	6,63	1	10	86/169	D 940/4 AM	00261617	179,00	7	1	48
D 81.645.02 Na	00204911	6,63	1	10	86/169	D 940/4 AM DIAG	00244917	197,00	7	1	48
D 81.645.03 Na grün	00182091	10,41	1	10	169	D 940/4.02 ET	00547217	107,00	7	1	43
D 81.645.03 Na orange	00182101	10,41	1	10	169	D 940/4.02 ET B	00547317	143,00	7	1	43
D 81.645.03 Na rot	00182081	10,41	1	10	169	D 940/4.03 ET	00547817	107,00	7	1	43
D 814 J reinweiß	00925793	120,00	3	1	40/88/110/121/132	D 940/4.03 ET B	00547917	143,00	7	1	43
D 814 J schwarz	00925393	120,00	3	1	40/110/121/132	D 940/4.19 ET	00548417	110,00	7	1	43
D 814 J silber	00925193	120,00	3	1	40/110/121/132	D 940/4.19 ET B	00548517	146,00	7	1	43
D 814 JS reinweiß	00925893	131,50	3	1	40/88/110/121/132	D 940/4.21 ET	00549017	110,00	7	1	43
D 814 JS schwarz	00925493	131,50	3	1	40/110/121/132	D 940/4.21 ET B	00549117	146,00	7	1	43
D 814 JS silber	00925293	131,50	3	1	40/110/121/132	D 940/4.70 ET	00549617	113,00	7	1	43
D 82 KT-KK	00596911	3,40	1	10	97/196	D 940/4.70 ET B	00549717	149,00	7	1	43
D 82 KT-SC	00597711	3,40	1	10	97/197	D 940/8 DALL-G	00295117	345,00	7	1	49
D 82 KT-Z	00597911	2,58	1	10	97/197	D 940/8.02 ET	00547417	110,50	7	1	43
D 83 KT-D	00598311	3,40	1	10	97/195	D 940/8.02 ET B	00547517	146,50	7	1	44
D 83 KT-DD	00598411	3,40	1	10	97/195	D 940/8.02 ET D	00550117	199,00	7	1	44
D 83 KT-LEX	00599211	3,40	1	10	97/196	D 940/8.03 ET	00548017	110,50	7	1	43
D 83 KT-T	00599011	3,40	1	10	97/196	D 940/8.03 ET B	00548117	146,50	7	1	44
D 837/1.02	00604013	49,85	3	1	141	D 940/8.19 ET	00548617	113,50	7	1	43
D 837/1.02 HA	00604113	79,44	3	1	141	D 940/8.19 ET B	00548717	149,50	7	1	44
D 837/1.13	00614313	49,85	3	1	141	D 940/8.19 ET D	00550137	202,00	7	1	44
D 837/1.13 HA	00614413	79,44	3	1	141	D 940/8.21 ET	00549217	113,50	7	1	43
D 837/1.19	00619313	49,85	3	1	141	D 940/8.21 ET B	00549317	149,50	7	1	44
D 837/1.19 HA	00619413	79,44	3	1	141	D 940/8.70 ET	00549817	116,50	7	1	43
D 837/1.70	00624413	54,55	3	1	141	D 940/8.70 ET B	00549917	152,50	7	1	44
D 837/1.70 HA	00624513	84,14	3	1	141	D 940/8.70 ET D	00550157	205,00	7	1	44
D 84 AK BUS	00917293	51,55	3	1	39	D 941 C	00290417	347,00	7	1	42
D 84 KT-MJ4	00593011	3,40	1	10	97/196	D 941 DCF	00251117	115,80	7	1	42
D 847 LS-N	00919593	63,68	3	1	38	D 941 FU C	00262717	410,00	7	1	56/73
D 847 LS-WA	00917893	62,90	3	1	39	D 941 KOFF	00271217	1.890,00 netto	7	1	56
D 847 RM REG	00919193	159,05	3	1	39	D 941 LUX	00257917	174,00	7	1	52
D 848 UP o.A.	00210113	38,32	3	1	39	D 941 LUX-REG	00257617	118,95	7	1	52
D 848 ZO-D REG	00911193	310,00	3	1	38	D 941 STM AN	00267717	689,00	7	1	42
D 848 ZO-S REG	00910993	220,00	3	1	38	D 941 TS	00293855	2.590,00	5	1	45
D 848 ZO-SPV REG	00911593	184,00	3	1	38	D 941 TS-DO	00293955	130,00	5	1	45
D 869 DAE WA	00943793	64,85	3	1	40	D 941.70 F	00297117	19,40	7	1	46
D 87 SG	00925193	92,50	3	1	34	D 941/10 AM	00240917	203,00	7	1	48
D 871 IR	00227813	76,30	3	1	53	D 941/16 TAB	00296817	549,00	7	1	46
D 871 IR MP3	00226013	8,95	3	1	10	D 941/24 EM	00286217	129,50	7	1	42
D 88 EW	00931991	3,05	1	10	15	D 941/24 EM UP o.A.	00286017	104,80	7	1	53
D 88 SG	00914793	92,50	3	1	38	D 941/32 TAB	00296917	675,00	7	1	46
D 88 WA	00916497	3,50	7	1	38/51	D 942 FU C	00381746	*	6	1	74
D 880.02 ÜS EMS/A	00938093	116,70	3	1	160	D 942 VISU/150	00274015	799,00	5	1	46
D 880.02 ÜS EMS/O	00937993	99,80	3	1	160	D 942 VISU/600	00274115	2.199,00	5	1	46
D 887 DE-L	00949893	114,00	3	1	33	D 944/2 DM AB	00290717	214,00	7	1	49
D 887 DE-L M SL	00925193	114,00	3	1	34	D 944/2 DM AN	00290617	189,00	7	1	49
D 887 DE-LV	00949993	142,00	3	1	34	D 949 DM M-AB	00290917	240,00	7	1	50
D 887/24 DE	00951497	161,50	7	1	34	D 949 DM M-AN	00290817	209,00	7	1	50
D 887-2 DE	00951393	142,00	3	1	34	D 949 DM UN	00294217	316,50	7	1	49
D 888 LS-AE REG	00914593	144,05	3	1	39	D 95	00589511	6,30	1	1	21
D 888.02 BM	00916297	87,00	7	1	38/51	D 95.02 JR	00581611	1,85	1	10	115/206
D 888.02 BM-H	00916397	89,70	7	1	38/51	D 95.1932.02 Na	00818711	14,86	1	10	113
D 888.02 BM-LUX	00914693	89,00	7	1	38	D 95.1932.03 Na	00827811	13,72	1	10	113
D 890 BM DE	00253513	114,20	3	1	35	D 95.1932.19 Na	00845811	16,90	2	10	113
D 890 BM DE-L	00253413	125,85	3	1	35	D 95.1932.26 Na	00775411	16,90	2	10	113
D 890/24 BM DE-L	00253217	96,00	7	1	51	D 95.1932.70 Na	00313111	17,15	2	10	113
D 891.10	00241917	31,00	7	1	35/51	D 95.244.02 JR	00887011	7,75	1	10	109
D 891-2 AS o.A.	00990593	79,85	3	1	33	D 95.244.02 T	00887111	7,75	1	10	108
D 891-3 AS o.A.	00991193	90,39	3	1	33	D 95.244.03 T	00887211	6,61	1	10	108
D 897 SPV-REG	00945697	91,00	7	1	35	D 95.244.70 JR	00317011	10,02	2	10	109
D 897.10 PM DE/100	00945497	242,00	7	1	35/51	D 95.244.70 T	00316911	10,02	2	10	108
D 897.10 PM DE/200	00945597	263,00	7	1	35/51	D 95.245.02 T	00887511	6,15	1	10	108
D 90.810.02 LS	00258413	4,99	3	1	49/51/53	D 95.245.03 T	00887411	5,00	1	10	108
D 91 VS	00589111	14,40	1	1	90/214/217/222	D 95.245.70 T	00316711	8,42	2	10	108
D 93 DR	00977										

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
D 95.410.19 BM	00368113	91,00	3	1	32/50	D 95.572.03	00829211	4,85	1	10	106
D 95.410.19 R	00845313	8,74	3	10	40/110	D 95.572.03.61	00788211	12,27	2	10	106
D 95.410.26 BM	00779513	91,00	3	1	32/50	D 95.572.19	00846811	6,53	2	10	106
D 95.410.26 R	00776313	8,74	3	10	40/110	D 95.572.19.60	00804211	13,17	2	10	106
D 95.410.70 BM	00368513	92,10	3	1	32/50	D 95.572.19.61	00797211	13,17	2	10	106
D 95.410.70 R	00318813	12,40	3	10	40/110	D 95.572.26.61	00777211	13,17	2	10	106
D 95.420.02	00802713	17,30	3	1	27/69/82/109	D 95.572.70	00315211	9,51	2	10	106
D 95.420.03	00827213	16,16	3	1	27/69/82/109	D 95.572.70.60	00773211	16,19	2	10	106
D 95.420.19	00844513	19,34	3	1	27/69/82/109	D 95.572.78	00369211	10,21	2	10	106
D 95.420.26	00776413	19,34	3	1	27/69/82/109	D 95.573.02	00820311	9,83	1	5	106
D 95.420.70	00313513	19,57	3	1	27/69/82/109	D 95.573.02.60	00882311	19,15	2	5	106
D 95.425.02	00806813	22,40	3	1	27	D 95.573.02.61	00798311	19,15	2	5	106
D 95.425.02 JR	00806913	24,00	3	1	70/82	D 95.573.03	00829311	7,23	1	5	106
D 95.425.70	00314713	25,30	3	1	27	D 95.573.03.61	00788311	19,15	2	5	106
D 95.425.70 JR	00314913	26,90	3	1	70/82	D 95.573.19	00846911	10,48	2	5	106
D 95.441.02 FU-S	00338206	36,48	6	1	79	D 95.573.19.60	00804311	19,80	2	5	106
D 95.441.02 FU-S JR	00338266	38,48	6	1	79	D 95.573.19.61	00797311	19,80	2	5	106
D 95.441.03 FU-S	00338216	35,44	6	1	79	D 95.573.26.61	00777311	19,80	2	5	106
D 95.441.03 FU-S JR	00338276	35,44	6	1	79	D 95.573.70	00315311	15,80	2	5	106
D 95.441.70 FU-S	00338226	38,48	6	1	79	D 95.573.70.60	00773311	25,10	2	5	106
D 95.441.70 FU-S JR	00338286	38,58	6	1	79	D 95.573.78	00369311	17,40	2	5	106
D 95.443.02 FU-S	00338236	38,48	6	1	79	D 95.574.02	00820411	14,40	1	5	106
D 95.443.02 FU-S JR	00338296	38,48	6	1	80	D 95.574.02.60	00882411	26,67	2	5	106
D 95.443.03 FU-S	00338246	37,44	6	1	79	D 95.574.02.61	00798411	26,67	2	5	106
D 95.443.03 FU-S JR	00338306	37,44	6	1	80	D 95.574.03	00829411	12,97	1	5	106
D 95.443.70 FU-S	00338256	40,58	6	1	79	D 95.574.03.61	00788411	26,67	2	5	106
D 95.443.70 FU-S JR	00338316	40,58	6	1	80	D 95.574.19	00847011	16,32	2	5	106
D 95.450.02 FU-BLS	00372713	*	6	1	59	D 95.574.19.60	00804411	28,60	2	5	106
D 95.450.02 FU-BLS JR	00372913	*	6	1	59	D 95.574.19.61	00797411	28,60	2	5	106
D 95.450.70 FU-BLS	00372813	*	6	1	59	D 95.574.26.61	00777411	28,60	2	5	106
D 95.450.70 FU-BLS JR	00373013	*	6	1	59	D 95.574.70	00315411	25,13	2	5	106
D 95.455.02 FU-BLS	00378813	*	6	1	59	D 95.574.70.60	00773411	37,35	2	5	106
D 95.455.02 FU-BLS JR	00379013	*	6	1	59	D 95.574.78	00369411	27,60	2	5	106
D 95.455.70 FU-BLS	00378913	*	6	1	59	D 95.575.02	00820511	20,28	1	4	106
D 95.455.70 FU-BLS JR	00379113	*	6	1	59	D 95.575.02.60	00882511	35,60	2	4	106
D 95.477.02	00372513	5,14	3	10	70/82	D 95.575.02.61	00798511	35,60	2	4	106
D 95.477.19	00372533	7,11	3	10	70/82	D 95.575.03	00829511	18,63	1	4	106
D 95.540.02	00821611	4,14	1	10	106	D 95.575.19	00847111	22,90	2	4	106
D 95.540.02 GLK	00821811	4,94	1	10	107	D 95.575.19.60	00804511	38,15	2	4	106
D 95.540.02 GLK Na	00821911	7,17	1	10	108	D 95.575.19.61	00797511	38,15	2	4	106
D 95.540.02 K	00822611	4,94	1	10	107	D 95.575.26.61	00777511	38,15	2	4	106
D 95.540.02 L	00822511	4,94	1	10	107	D 95.575.70	00315511	37,75	2	4	106
D 95.540.02 Na	00821711	6,37	1	10	108	D 95.575.70.60	00773511	53,10	2	4	106
D 95.540.02 T	00822711	4,94	1	10	107	D 95.575.78	00369511	41,00	2	4	106
D 95.540.03	00830611	3,00	1	10	106	D 95.605.02 RTR	00927293	9,99	3	1	116
D 95.540.03 GLK	00830811	3,80	1	10	107	D 95.605.03 RTR	00927293	9,99	3	1	116
D 95.540.03 K	00831611	3,80	1	10	107	D 95.605.19 RTR	00973093	14,30	3	1	116
D 95.540.03 L	00831511	3,80	1	10	107	D 95.605.26 RTR	00972693	14,30	3	1	116
D 95.540.03 T	00832811	3,80	1	10	107	D 95.605.70 RTR	00312893	21,48	3	1	116
D 95.540.19	00848911	6,18	2	10	106	D 95.606.02 RTR	00974393	9,99	3	1	116
D 95.540.19 GLK	00849111	6,98	2	10	107	D 95.606.03 RTR	00974293	9,99	3	1	116
D 95.540.19 K	00849911	6,98	2	10	107	D 95.606.19 RTR	00974593	14,30	3	1	116
D 95.540.19 L	00849811	6,98	2	10	107	D 95.606.26 RTR	00975093	14,30	3	1	116
D 95.540.19 T	00850111	6,98	2	10	107	D 95.606.70 RTR	00312993	21,48	3	1	116
D 95.540.26	00774011	6,18	2	10	106	D 95.607.02 FTR	00976493	9,99	3	1	116
D 95.540.26 GLK	00774111	6,98	2	10	107	D 95.607.03 FTR	00976393	9,99	3	1	116
D 95.540.26 K	00774311	6,98	2	10	107	D 95.607.19 FTR	00976693	14,30	3	1	116
D 95.540.26 L	00774211	6,98	2	10	107	D 95.607.26 FTR	00975293	14,30	3	1	116
D 95.540.26 T	00774411	6,98	2	10	107	D 95.607.70 FTR	00313093	21,48	3	1	116
D 95.540.70	00309811	6,42	2	10	106	D 95.609.02 RTR	00926693	9,99	3	1	54
D 95.540.70 GLK	00310011	7,22	2	10	107	D 95.609.03 RTR	00926393	9,99	3	1	54
D 95.540.70 GLK Na	00310511	9,44	2	10	108	D 95.609.70 RTR	00926793	20,79	3	1	54
D 95.540.70 K	00310211	7,22	2	10	107	D 95.610.02 ACO Na	00819111	9,29	1	10	115
D 95.540.70 L	00310111	7,22	2	10	107	D 95.610.02 ACO Na	00819111	9,29	1	10	206
D 95.540.70 Na	00310411	8,64	2	10	108	D 95.610.02 AT	00822811	10,98	1	10	113
D 95.540.70 T	00310311	7,22	2	10	107	D 95.610.02 B Na	00818911	10,91	1	10	113
D 95.542.02	00822011	4,94	1	10	106	D 95.610.02 Fi	00924593	4,53	3	1	36
D 95.542.02 GLK	00822211	5,74	1	10	107	D 95.610.02 J	00816511	7,30	1	10	109
D 95.542.02 GLK Na	00822311	7,96	1	10	108	D 95.610.02 KTU	00885711	9,50	1	10	114/194
D 95.542.02 Na	00822111	7,17	1	10	108	D 95.610.02 LU/2	00804711	13,55	1	10	115
D 95.542.03	00831011	3,80	1	10	106	D 95.610.02 LU/2	00804711	13,55	1	10	202
D 95.542.03 GLK	00831211	4,60	1	10	107	D 95.610.02 MJ1 Na	00801811	6,94	1	10	115/202
D 95.542.19	00849311	6,98	2	10	106	D 95.610.02 MJ2 Na	00802911	7,35	1	10	115/202
D 95.542.19 GLK	00849511	7,78	2	10	107	D 95.610.02 PA Na	00819011	10,91	1	10	113
D 95.542.26	00774511	6,98	2	10	106	D 95.610.02 PSS	00927593	10,82	3	10	116
D 95.542.26 GLK	00774611	7,78	2	10	107	D 95.610.02 RDM	00817911	13,55	1	10	114
D 95.542.70	00317711	7,22	2	10	106	D 95.610.02 RDM	00817911	13,55	1	10	202
D 95.542.70 GLK	00317811	8,02	2	10	107	D 95.610.02 RS Na	00818611	10,91	1	10	113
D 95.544.02	00858111	7,75	1	10	108	D 95.610.02 S3	00815911	7,30	1	10	109
D 95.544.03	00858011	6,61	1	10	108	D 95.610.02 SC/2	00889711	13,55	1	10	115
D 95.544.19	00858311	9,79	2	10	108	D 95.610.02 SC/2	00889711	13,55	1	10	203
D 95.544.26	00774711	9,79	2	10	108	D 95.610.02 TAE Na	00815511	7,57	1	10	113
D 95.544.70	00310611	10,02	2	10	108	D 95.610.02 TDO Na	00816011	7,57	1	10	112/114
D 95.545.02	00822411	6,15	1	5	107	D 95.610.02 TV Na	00815611	7,57	1	10	113
D 95.545.03	00831411	5,00	1	5	107	D 95.610.02 TV/4A	00813211	5,07	1	10	113
D 95.545.19	00849711	8,19	2	5	107	D 95.610.02 TV/4B	00880811	5,07	1	10	113
D 95.545.26	00774811	8,19	2	5	107	D 95.610.02 UAE/1-N	00786811	5,35	1	10	114
D 95.545.70	00309911	8,42	2	5	107	D 95.610.02 UAE/2-N	00787511	5,35	1	10	114
D 95.556.02 HC GLK	00194911	44,22	1	1	109	D 95.610.02 Z/120	00816411	7,30	1	10	109
D 95.556.70 HC GLK	00194411	47,63	2	1	109	D 95.610.02 Z/15	00816311	7,30	1	10	109
D 95.571.02	00820111	3,33	1	10	106	D 95.610.03 B Na	00828011	9,77	1	10	113
D 95.571.02.60	00882111	7,37	2	10	106	D 95.610.03 Fi	00924493	4,53	3	1	36
D 95.571.02.61	00798111	7,37	2	10	106	D 95.610.03 J	00825611	6,03	1	10	109
D 95.571.03	00829111	2,58	1	10	106	D 95.610.03 KTU	00885811	9,50	1	10	114/194
D 95.571.03.61	00788111	7,37	2	10	106	D 95.610.03 LU/2	00803211	13,55	1	10	115/202
D 95.571.19	00846711	3,98	2	10	106	D 95.610.03 MJ1 Na	00801911	6,94	1	10	115/202
D 95.571.19.60	00804111	8,00	2	10	106	D 95.610.03 MJ2 Na	00803411	7,35	1	10	115/202
D 95.571.19.61	00797111	8,00	2	10	10						

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
D 95.610.03 UAE/2-N	00787411	4,21	1	10	114	D 95.6511.36	00859611	8,36	2	10	179
D 95.610.03 Z/120	00825511	6,03	1	10	109	D 95.6511.36 Na	00859811	10,58	2	10	179
D 95.610.03 Z/15	00825411	6,03	1	10	109	D 95.6511.42 K LED/4 Na SV	00885111	32,55	2	10	178
D 95.610.19 J	00843611	10,21	2	10	109	D 95.6511.42 K LED/4 SV	00885011	30,30	2	10	178
D 95.610.19 KTU	00885911	12,66	2	10	114/194	D 95.6511.42 LED/4 Na SV	00884911	25,71	2	10	178
D 95.610.19 MJ1 Na	00802511	11,35	2	10	115/202	D 95.6511.42 LED/4 SV	00884811	23,49	2	10	178
D 95.610.19 MJ2 Na	00803811	11,76	2	10	115/202	D 95.6511.70	00314011	8,15	2	10	110
D 95.610.19 S3	00843011	10,21	2	10	109	D 95.6511.70 K	00314211	17,54	2	10	111
D 95.610.19 TAE Na	00842611	9,61	2	10	113	D 95.6511.70 K Si	00314811	19,16	2	10	111
D 95.610.19 TDO Na	00843111	9,61	2	10	112/114	D 95.6511.70 Na	00314111	10,37	2	10	111
D 95.610.19 TV Na	00842711	9,61	2	10	113	D 95.6511.70 Si	00314311	9,77	2	10	111
D 95.610.19 TV/4A	00881111	8,25	2	10	113	D 95.6511.70 Si Na	00314611	11,99	1	10	111
D 95.610.19 TV/4B	00881311	8,25	2	10	113	D 95.6511.70 Wi	00315011	9,59	2	10	111
D 95.610.19 UAE/1-N	00787011	7,38	2	10	114	D 95.6512/3.02	00819811	13,92	1	10	112
D 95.610.19 UAE/2-N	00787711	7,38	2	10	114	D 95.6512/3.02 Na	00797711	16,15	1	10	112
D 95.610.19 Z/120	00843511	10,21	2	10	109	D 95.6512/3.03	00824911	12,65	1	10	112
D 95.610.19 Z/15	00843411	10,21	2	10	109	D 95.6512/3.03 Na	00797611	14,88	1	10	112
D 95.610.26 J	00776511	10,21	2	10	109	D 95.6512/3.36	00898311	16,36	2	10	112/180
D 95.610.26 KTU	00776611	12,66	2	10	114/194	D 95.6512/3.36 Na	00797811	18,58	2	10	112/180
D 95.610.26 MJ1 Na	00776711	11,35	2	10	115/202	D 95.6512/3.42	00799611	16,36	2	10	180
D 95.610.26 MJ2 Na	00776811	11,76	2	10	115/202	D 95.6512/3.42 Na	00799711	18,58	2	10	180
D 95.610.26 S3	00776911	10,21	2	10	109	D 95.6512/3.70	00826911	21,30	2	10	112
D 95.610.26 TAE Na	00777011	9,61	2	10	113	D 95.6512/3.70 Na	00798711	23,52	2	10	112
D 95.610.26 TDO Na	00777811	9,61	2	10	112/114	D 95.6513.02	00819711	19,32	1	10	112
D 95.610.26 TV Na	00777911	9,61	2	10	113	D 95.6513.02 Na	00798011	21,54	1	10	112
D 95.610.26 TV/4A	00778011	8,25	2	10	113	D 95.6513.03	00824811	18,26	1	10	112
D 95.610.26 TV/4B	00778111	8,25	2	10	113	D 95.6513.03 Na	00797911	20,48	1	10	112
D 95.610.26 UAE/1-N	00778211	7,38	2	10	114	D 95.6513.36	00880511	21,36	2	10	112/181
D 95.610.26 UAE/2-N	00778311	7,38	2	10	114	D 95.6513.36 Na	00798611	23,59	2	10	112/181
D 95.610.26 Z/120	00778511	10,21	2	10	109	D 95.6513.42	00799811	21,37	2	10	181
D 95.610.26 Z/15	00778411	10,21	2	10	109	D 95.6513.42 Na	00799911	23,59	2	10	181
D 95.610.70 AT	00313611	13,25	2	10	113	D 95.6513.70	00798811	26,40	2	10	112
D 95.610.70 Fi	00924693	12,46	3	1	36	D 95.6513.70 Na	00798911	28,62	2	10	112
D 95.610.70 J	00311811	13,62	2	10	109	D 95.6611.02 GLK	00820811	14,77	1	10	111
D 95.610.70 KTU	00318111	12,91	2	10	114/194	D 95.6611.02 GLK Na	00820911	17,02	1	10	111
D 95.610.70 MJ1 Na	00318611	18,43	2	10	115/202	D 95.6611.02 K GLK	00821411	22,18	1	10	111
D 95.610.70 MJ2 Na	00318711	18,84	2	10	115/202	D 95.6611.02 K GLK Na	00821511	24,40	1	10	112
D 95.610.70 P55	00312393	22,31	3	10	116	D 95.6611.02 ÜS/25	00807813	95,74	3	1	180
D 95.610.70 S3	00312111	13,62	2	10	109	D 95.6611.03 GLK	00829811	13,63	1	10	111
D 95.610.70 TAE Na	00315611	9,84	2	10	113	D 95.6611.19 GLK	00848111	16,79	2	10	111
D 95.610.70 TDO Na	00315711	9,84	2	10	112/114	D 95.6611.26 GLK	00776011	16,79	2	10	111
D 95.610.70 TV Na	00313211	9,84	2	10	113	D 95.6611.33 GLK Na ZSV	00891311	20,27	2	10	179
D 95.610.70 TV/4A	00313811	13,42	2	10	113	D 95.6611.33 GLK ZSV	00891211	18,05	2	10	179
D 95.610.70 TV/4B	00313911	13,42	2	10	113	D 95.6611.33 K GLK Na ZSV	00891711	27,09	2	10	179
D 95.610.70 UAE/1-N	007787311	7,62	2	10	114	D 95.6611.33 K GLK ZSV	00891611	24,87	2	10	179
D 95.610.70 UAE/2-N	007788011	7,62	2	10	114	D 95.6611.33 K Na ZSV	00891511	16,13	2	10	179
D 95.610.70 Z/120	00312011	13,62	2	10	109	D 95.6611.33 K ZSV	00891411	13,91	2	10	179
D 95.610.70 Z/15	00311911	13,62	2	10	109	D 95.6611.33 Na ZSV	00891111	11,38	2	10	179
D 95.640.02	00823111	4,14	1	10	107	D 95.6611.33 ZSV	00891011	9,16	2	10	179
D 95.640.02 Na	00823211	6,37	1	10	108	D 95.6611.36 ÜS/25	00807913	99,88	3	1	180
D 95.640.03	00832011	3,00	1	10	107	D 95.6611.42 GLK Na SV	00890511	20,27	2	10	178
D 95.640.19	00850911	6,18	2	10	107	D 95.6611.42 GLK SV	00890411	18,05	2	10	178
D 95.640.26	00774911	6,18	2	10	107	D 95.6611.42 K GLK Na SV	00890911	27,09	2	10	178
D 95.640.70	00310711	6,42	2	10	107	D 95.6611.42 K GLK SV	00890811	24,87	2	10	178
D 95.642.02	00823311	4,94	1	10	107	D 95.6611.42 K Na SV	00890711	16,13	2	10	178
D 95.642.02 GLK	00823511	5,74	1	10	107	D 95.6611.42 K SV	00890611	13,91	2	10	178
D 95.642.02 GLK Na	00823611	7,96	1	10	108	D 95.6611.42 Na SV	00890311	11,38	2	10	178
D 95.642.02 Na	00823411	7,17	1	10	108	D 95.6611.42 SV	00890211	9,16	2	10	178
D 95.642.03	00832211	3,80	1	10	107	D 95.6611.70 GLK	00314411	17,04	2	10	111
D 95.642.03 GLK	00832411	4,60	1	10	107	D 95.6670/15.02 ÜS	00808811	31,75	1	10	112
D 95.642.19	00851111	6,98	2	10	107	D 95.6670/15/19.70 ÜS	00801611	40,20	2	10	112
D 95.642.26	00775011	6,98	2	10	107	D 95.6670/20.02 ÜS	00808911	34,80	1	10	112
D 95.642.70	00310811	7,22	2	10	107	D 95.670.02 KH Na ZV	00819611	8,83	1	10	115
D 95.642.70 GLK	00311111	8,02	2	10	107	D 95.670.02 KH Na ZV	00819611	8,83	1	10	205
D 95.644.02	00823811	7,75	1	10	108	D 95.670.02 ZR	00819411	2,54	1	10	115/204
D 95.644.03	00832711	6,61	1	10	108	D 95.670.02 ZV	00819511	2,54	1	10	115
D 95.644.19	00851611	9,79	2	10	108	D 95.670.02 ZV	00819511	2,54	1	10	205
D 95.644.26	00775211	9,79	2	10	108	D 95.670.03 KH Na ZV	00831711	8,83	1	10	115
D 95.644.70	00311011	10,02	2	10	108	D 95.670.03 KH Na ZV	00831711	8,83	1	10	205
D 95.645.02	00823711	6,15	1	5	107	D 95.670.03 ZV	00828611	2,54	1	10	115
D 95.645.03	00832611	5,00	1	5	107	D 95.670.03 ZV	00828611	2,54	1	10	205
D 95.645.19	00851511	8,19	2	5	107	D 95.670.19 KH Na ZV	00842911	13,01	2	10	115
D 95.645.26	00775311	8,19	2	5	107	D 95.670.19 KH Na ZV	00842911	13,01	2	10	205
D 95.645.70	00310911	8,42	2	5	107	D 95.670.19 ZV	00847311	5,72	2	10	115
D 95.6511.02	00820011	5,88	1	10	110	D 95.670.19 ZV	00847311	5,72	2	10	205
D 95.6511.02 K	00821111	11,22	1	10	111	D 95.670.26 KH Na ZV	00778711	13,01	2	10	115
D 95.6511.02 K Na	00821311	13,44	1	10	111	D 95.670.26 KH Na ZV	00778711	13,01	2	10	205
D 95.6511.02 K Si	00821211	12,84	1	10	111	D 95.670.26 ZV	00778611	5,72	2	10	115
D 95.6511.02 Na	00820711	8,10	1	10	111	D 95.670.26 ZV	00778611	5,72	2	10	205
D 95.6511.02 Si	00820611	7,50	1	10	111	D 95.670.70 KH Na ZV	00316511	16,42	2	10	115/205
D 95.6511.02 Si Na	00818511	9,72	1	10	111	D 95.670.70 ZV	00316611	5,95	2	10	115/205
D 95.6511.02 Wi	00821011	7,32	1	10	111	D 95.670/60.02	00827601	1,85	1	10	115
D 95.6511.03	00829611	4,74	1	10	110	D 95.670/60.19	00827631	3,88	2	10	115
D 95.6511.03 K	00830111	9,95	1	10	111	D 95.670/60.70	00317211	5,26	2	10	115
D 95.6511.03 Na	00829711	6,96	1	10	111	D 95.677.02	00810511	8,33	1	10	116
D 95.6511.03 Si	00824211	6,36	1								

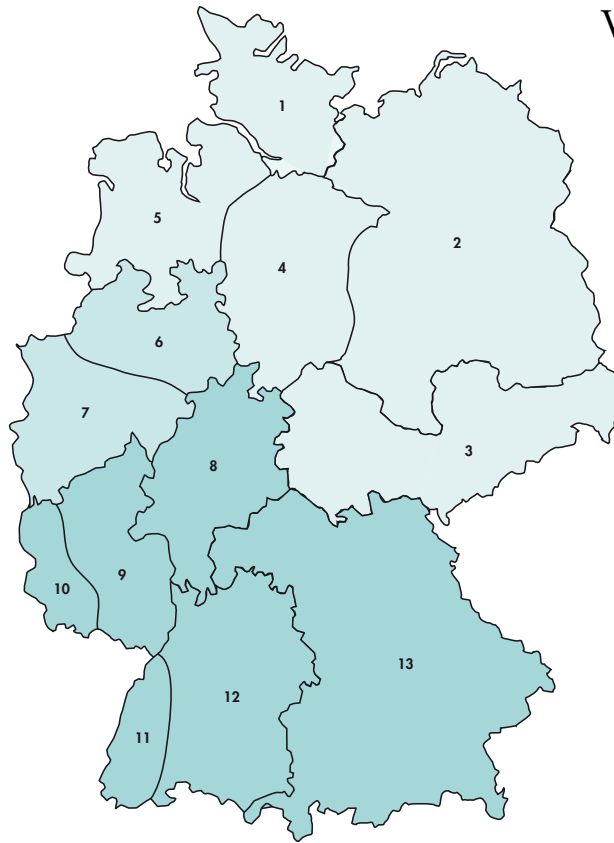
Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
D 95.691.03	00831811	7,14	8	10	110	H 20.6511.312 Na	00018931	12,20	2	10	183
D 95.691.19	00842811	8,74	2	10	110	H 20.6511.332	00018821	9,98	2	10	182
D 95.691.26	00777611	8,74	2	10	110	H 20.6511.332 K	00018841	14,73	2	10	182
D 95.691.70	00306611	14,21	2	10	110	H 20.6511.332 Na	00018831	12,20	2	10	182
D 95.692.02	00815811	14,28	8	5	110	H 20.6511.362	00019021	9,98	2	10	183
D 95.692.03	00831911	13,19	8	5	110	H 20.6511.362 K	00019041	14,73	2	10	183
D 95.692.19	00841011	15,42	2	5	110	H 20.6511.362 Na	00019031	12,20	2	10	183
D 95.692.26	00777711	15,42	2	5	110	H 20.6511.422	00017821	9,98	2	10	181
D 95.692.70	00306711	20,20	2	5	110	H 20.6511.422 K	00017841	14,73	2	10	181
D 95.70 JR	00579411	5,26	2	10	115/206	H 20.6511.422 Na	00017831	12,20	2	10	181
D 95.810.02 AS	00997993	5,01	3	1	33	H 20.6512/682.022 Na/ATT	00032221	55,46	1	10	134
D 95.810.02 DS	00816613	6,78	3	10	109	H 20.6513/683.022 Na/ATT	00032321	86,17	1	10	134
D 95.810.02 HR	00816713	6,78	3	10	109	H 20.6611.022 EK6	00033021	17,73	1	10	181
D 95.810.03 AS	00997893	5,01	3	1	33	H 20.6611.022 K EK6	00033061	22,40	1	10	181
D 95.810.03 DS	00825713	6,32	3	10	109	H 20.6612/682.022 Na GE	00074221	73,43	1	15	164
D 95.810.03 HR	00825813	5,54	3	10	109	H 20.6612/682.022 Na LED GE	00074241	102,19	1	15	164
D 95.810.19 AS	00998193	8,11	3	1	33	H 20.6612/682.022 Na LED WN	00074281	102,19	1	15	165
D 95.810.19 DS	00843713	10,68	3	10	109	H 20.6612/682.022 Na WN	00074261	73,43	1	15	164
D 95.810.19 HR	00843813	9,90	3	10	109	H 20.6612/682.332 Na LED GE	00074301	106,79	2	15	165
D 95.810.26 AS	00996993	8,11	3	1	33	H 20.6612/682.332 Na LED WN	00074341	106,79	2	15	166
D 95.810.26 DS	00779213	10,68	3	10	109	H 20.6612/682.422 Na LED GE	00074321	106,79	2	15	165
D 95.810.26 HR	00779313	9,90	3	10	109	H 20.6612/682.422 Na LED WN	00074361	106,79	2	15	166
D 95.810.70 DS	00311713	14,25	3	10	109	H 20.6613/683.022 Na GE	00074231	99,68	1	20	165
D 95.810.70 HR	00311513	13,47	3	10	109	H 20.6613/683.022 Na LED GE	00074251	142,82	1	20	165
D 95.910.02 ABW STD	00899611	7,67	1	10	186	H 20.6613/683.022 Na LED WN	00074291	142,82	1	20	165
D 95.910.02 BAE	00883511	6,83	1	10	186	H 20.6613/683.022 Na WN	00074271	99,68	1	20	165
D 95.910.02 BAW	00899511	6,83	1	10	186	H 20.6613/683.332 Na LED GE	00074311	147,42	2	20	166
D 95.910.02 DSK	00896411	7,62	1	10	185	H 20.6613/683.332 Na LED WN	00074351	147,42	2	20	166
D 95.910.02 DSK/DSK	00896511	7,62	1	10	185	H 20.6613/683.422 Na LED GE	00074331	147,42	2	20	166
D 95.910.02 DSK/NSK	00896611	7,62	1	10	184	H 20.6613/683.422 Na LED WN	00074371	147,42	2	20	166
D 95.910.02 LSR	00896711	7,62	1	10	185	H 27 Aw	00586921	1,71	8	10	88
D 95.910.02 NSK	00896211	6,83	1	10	185	H 27 w	00587721	1,71	8	10	88
D 95.910.02 NSK/NSK	00896311	6,93	1	10	184	H 27.02	00584421	1,71	8	10	88
D 95.910.02 PWS	00896811	7,62	1	10	186	H 403	00217221	45,40	3	1	210
D 95.910.02 RTP	00896111	6,83	1	10	185	H 406	00217321	55,47	3	1	210
D 95.910.02 ZT	00896011	6,83	1	10	185	H 515	00190521	9,06	1	10	12
D 95.910-1.02 AR	00893711	11,95	1	10	184	H 515 GE ATT	00198721	37,53	1	20	162
D 95.910-1.02 AT	00893811	11,10	1	10	185	H 515 GL	00192521	13,03	1	10	13
D 95.910-1.02 ATY	00899911	11,10	1	10	186	H 515/1	00190321	9,75	1	10	13
D 95.910-1.02 RT/DSK/NSK	00894011	11,95	1	10	184	H 516	00190621	5,83	1	10	12
D 95.910-1.02 RT/NSK	00893911	11,10	1	10	184	H 516 GE ATT	00198621	34,30	1	20	162
D 95.910-1.02 RT-O	00893511	11,10	1	10	184	H 516 GLK	00192621	14,81	1	10	13
D 95.910-1.02 RT-O/NSK	00899711	11,10	1	10	186	H 550	00193121	6,58	1	10	13
D 95.910-1.02 RT-U	00893611	11,10	1	10	184	H 60 JR	00584521	0,97	1	10	14
D 95.910-2.02 AT/AT	00894111	15,35	1	10	185	H 604 T o.A.	00933591	16,90	1	10	14
D 95.910-2.02 DZE	00883711	16,25	1	10	186	H 604/2 T o.A.	00932291	23,20	1	10	14
D 95.910-2.02 RT/AT	00894211	15,35	1	10	185	H 622	00250221	14,20	8	10	210
D 95.941.02 IR	00352117	49,60	7	1	53	H 622 GLK	00251221	23,06	8	10	210
D 95.941.70 IR	00353217	52,80	7	1	53	H 625	00250521	11,14	8	10	210
D 950 JRM	00299817	630,00	7	1	37	H 626	00250621	8,06	8	10/200	210
D 96/3 B5 grau	00941497	12,50	7	1	47	H 626 GLK	00251621	16,86	8	10	210
D 96/3 S schwarz	00941697	24,00	7	1	47	H 627	00250721	14,20	8	10	210
D 96/4 S schwarz	00941797	21,00	7	1	47	H 655	00252121	9,63	8	10	210
D 96/5 S blau	00941897	32,90	7	1	47	H 655 GLK	00254121	13,65	8	10	210
D 960/3 PSB	00253917	310,00	7	1	47	H 6600 V	00480121	4,67	8	10/250	211
D 960/3 PSB/D	00266017	349,00	7	1	47	H 6600.02 V	00259821	4,67	8	10/250	211
D 960/3 PSB/JR	00265017	337,00	7	1	47	H 6602	00495021	8,10	8	10/120	211
D 98.02 Wi	00978293	6,15	3	1	30	H 6602.02	00259921	8,10	8	10/120	211
D 98.21 Wi	00978393	6,15	3	1	30	H 6602/HAF-N	00495321	17,20	8	1	211
D 99	00589911	3,63	1	1	Beutel	H 6665 WAB	00307521	28,24	11	5	216
D GL 505	00575011	3,97	1	10	21	H 6665.02 WAB	00467521	28,24	11	5	213
D GL 613/230	00579011	4,34	1	10	21	H 6695	00275521	22,58	8	10/100	210
D GL 613/400	00581811	4,34	1	10	21	H 6696	00275621	19,50	8	10/100	210
D GL 6611	00580111	3,97	1	10	21	H 6696.02	00259721	19,50	8	10/100	210
D Gliu 505/12	00575111	4,25	1	10	21	H 6696/2	00276621	26,23	8	5/100	211
D Gliu 505/24	00575211	4,86	1	10	21	H 80.1616 N Aw	00376821	16,63	1	10	101
D LED 200/3	00427511	4,50	1	10	154	H 80.1616 N w	00376721	16,63	1	10	101
D LED 200/4	00427611	4,50	1	10	154	H 80.1616.02 N	00376921	16,63	1	10	101
D LED 300/230 GRÜN	00960094	13,15	4	10	229	H 80.1911 Si Aw	00407121	5,69	1	10	93
D LED 300/24 ROT	00960194	36,50	4	10	229	H 80.1911 Si w	00406821	5,69	1	10	93
D LED 505/12	00575311	5,34	1	10	21	H 80.1911.02 Si	00407221	5,69	1	10	93
D LED 505/230 grün	00574811	9,79	1	10	21	H 80.1912 Aw	00421421	8,95	1	10/150	93
D LED 505/230 w	00574851	9,79	1	10	21	H 80.1912 w	00420821	8,95	1	10/150	93
D LED 505/24	00575411	5,34	1	10	21	H 80.1912.02	00421321	8,95	1	10/150	93
D LED 505/PHC	00575511	4,95	7	10	21/53	H 80.1942 PA K w	00429821	31,60	1	10	187
D LED 6511/4	00580611	9,41	1	10	21	H 80.1942 PA K WU w	00367021	32,61	8	10	192
D LED 6611/4	00580661	9,41	1	10	21	H 80.1942 PA Na Aw	00428731	24,86	1	10	187
F 80.1912 Si Aw	00422151	12,45	1	10/100	93	H 80.1942 PA Na w	00428831	24,86	1	10	187
F 80.1912 Si w	00421851	12,45	1	10/100	93	H 80.1942.02 PA K	00428121	31,60	1	10	187
F 80.1912.02 Si	00424351	12,45	1	10/100	93	H 80.1942.02 PA Na	00427931	24,86	1	10	187
H 1022 GLK	00370221	24,58	8	10/100	101/212	H 80.1960 Aw	00404421	4,07	1	10/250	93
H 1622	00386221	22,18	8	10	212	H 80.1960 UB w	00704521	4,07	1	10	104
H 1622 WAB	00387221	29,01	11	10	218	H 80.1960 w	00403821	4,07	1	10/250	93
H 1626	00386621	16,04	8	10	212	H 80.1960.02	00404321	4,07	1	10/250	93
H 1626 WAB	00387621	22,72	11	10	218	H 80.1985 Aw	00238521	21,15	1	10	93
H 1741.02 PA EMS	00417221	21,75	1	10	160	H 80.1985 w	00244521	21,15	1	10	93
H 1900 V	00401121	4,67	8	10/250	212	H 80.1985.02	00238421	21,15	1	10	93
H 1900.02 V	00260021	4,67	8	10/250	212	H 80.1986 Aw	00238621	17,98	1	10	93
H 1902	00425021	8,10	8	10	212	H 80.1986 w	00244621	17,98	1	10	93
H 1902.02	00260121	8,10	8	10/120	212	H 80.1986.02	00238721	17,98	1	10	93
H 1995	00274521	22,58	8	10/100	212	H 80.1986/2 w	00235621	19,73	1	5	93
H 1996	00274621	19,50	8	10/100	212	H 80.1986/2.02	00237521	19,73	1	5	93
H 1996.02	00260221	19,50	8	10/100	212	H 80.610 PTT Aw	00146421	3,62	1	10	96
H 20.1942.02 PA	00156421	22,64	1	10	187	H 80.610 PTT w	00146821	3,62	1	10	96
H 20.1942.022 PA	00030921	22,64	1	10	187	H 80.610.02 PTT	00142221	3,62	1	10	96
H 20.610.02 S123	00113921	4,86	1	10	121	H 80.6511 EK6 w	00790621	16,11	1	10	170
H 20.610.022 S123	00030821	4,86	1	10	132	H 80.6511 rot	00795021	8,36	2	10	176
H 20.610.192 S123	00045821	6,97	2	10	132	H 80.6511 Si grün	00796121	9,96	2	10	171
H 20.610.21 S123	00123321	6,97	2	10	121	H 80.					

Nummernregister

Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite	Artikel-Nr.	EDV-Nr.	€ per St. o. MwSt.	Rab.- Gr.	Verp.- Einheit	Seite
H 80.6511.02 Si Na EK6	00792621	19,95	1	10	170	H 80.6685.02	00239421	21,15	1	10	93
H 80.6511.02 Si Na LED/4	00788821	22,24	1	10	90	H 80.6686 Aw	00239621	17,98	1	10	93
H 80.6511.02 UB	00706321	4,07	1	10	168	H 80.6686.02	00239721	17,98	1	10	93
H 80.6511.02 UB Si	00706421	5,69	1	10	168	H 80.677.02-TT	00740321	6,47	1	10	99
H 80.6511.02 UB Si Na	00706521	7,91	1	10	168	H 80.677-TT w	00740821	6,47	1	10	99
H 80.6511.31 Si Na	00567531	12,20	2	10	178	H 95.1911.02 Si	00815421	7,50	1	10	112
H 80.6511.33 Na Si	00567521	12,20	2	10	174	H 95.1911.03 Si	00824521	6,36	1	10	112
H 80.6511.33 Si Na LED EK6	00786621	38,36	2	10	174	H 95.1911.19 Si	00842521	9,52	2	10	112
H 80.6511.36 K LED/4 Na	00786521	31,75	2	10	177	H 95.1911.26 Si	00776121	9,52	2	10	112
H 80.6511.36 LED/4	00786221	22,69	2	10	177	H 95.1942.02 PA	00845921	24,37	1	10	187
H 80.6511.36 LED/4 Na	00786321	24,91	2	10	177	H 95.1942.03 PA	00846021	23,23	1	10	187
H 80.6511.42 K LED/4	00785621	29,50	2	10	172	H 95.610.02 PTT	00816221	5,35	1	10	114
H 80.6511.42 K LED/4 Na	00785721	31,75	2	10	172	H 95.610.02 S123	00815921	7,30	2	10	109
H 80.6511.42 LED/4	00785421	22,69	2	10	172	H 95.610.03 PTT	00825321	4,21	1	10	114
H 80.6511.42 LED/4 Na	00785521	24,91	2	10	172	H 95.610.03 S123	00825021	6,03	1	10	109
H 80.6511.42 Si Na	00567541	12,20	2	10	171	H 95.610.19 PTT	00843321	7,38	2	10	114
H 80.6511.42 Si Na LED/4	00788861	26,53	2	10	172	H 95.610.26 PTT	00779621	7,38	2	10	114
H 80.6512 Si/572 w	00490221	14,83	1	5	91	H 95.610.70 PTT	00307421	7,62	2	10	114
H 80.6512 Si/572.02	00490321	14,83	1	5	91	H 95.610.70 S123	00312121	13,62	2	10	109
H 80.6512 w	00482921	8,95	1	10/100	91	H 95.6511.02 EK6	00817321	17,85	1	10	178
H 80.6512 Wi w	00490521	11,37	1	10/100	91	H 95.6511.03 EK6	00830421	16,78	1	10	178
H 80.6512.02	00491821	8,95	1	10/100	91	H 95.6511.36 K LED/4	00886621	29,50	2	10	180
H 80.6512.02 Wi	00490621	11,37	1	10/100	91	H 95.6511.36 K LED/4 Na	00886721	31,75	2	10	180
H 80.6512.33 Si Na LED/ATT	00788521	73,41	2	30	175	H 95.6511.36 LED/4	00886421	22,69	2	10	180
H 80.6512.42 Si Na LED/ATT	00788561	73,41	2	30	173	H 95.6511.36 LED/4 Na	00886521	24,91	2	10	180
H 80.6512/3 KD GE w	00074451	66,90	1	15	92	H 95.6511.42 K LED/4	00887821	29,50	2	10	179
H 80.6512/3.02 KD GE	00074461	66,90	1	15	92	H 95.6511.42 K LED/4 Na	00887921	31,75	2	10	179
H 80.6512/572.02 Si Na/ATT	00792721	49,85	1	30	92	H 95.6511.42 LED/4	00886821	22,69	2	10	179
H 80.6512/672 Si Na w/ATT	00792921	49,85	1	30	92	H 95.6511.42 LED/4 Na	00886921	24,91	2	10	179
H 80.6513 KD GE w	00074431	68,00	1	15	92	H 95.6611.36	00811621	8,36	2	10	180
H 80.6513.02 KD GE	00074441	68,00	1	15	92	H 95.6611.36 GLK	00811821	17,25	2	10	180
H 80.6513.33 Si Na LED/ATT	00788621	106,18	2	20	175	H 95.6611.36 GLK Na	00811921	19,47	2	10	180
H 80.6513.42 Si Na LED/ATT	00788661	106,18	2	20	173	H 95.6611.36 K	00812721	13,11	2	10	180
H 80.6513/573.02 Si Na/ATT	00792761	76,50	1	20	92	H 95.6611.36 K GLK Na	00813021	26,32	2	10	180
H 80.6514.33 Si Na LED/ATT	00788721	143,92	2	15	175	H 95.6611.36 K Na	00812821	15,33	2	10	180
H 80.6514.42 Si Na LED/ATT	00788761	143,92	2	15	173	H 95.6611.36 Na	00811721	10,58	2	10	180
H 80.6514/574.02 Si Na/ATT	00792771	97,80	1	15	92	H 95.6611.42	00812121	8,36	2	10	178
H 80.6611 GLK grün	00567321	17,25	2	10	171	H 95.6611.42 GLK	00812321	17,25	2	10	178
H 80.6611 GLK Na grün	00568221	19,47	2	10	171	H 95.6611.42 GLK Na	00812421	19,47	2	10	178
H 80.6611 GLK Na rot	00551821	19,47	2	10	176	H 95.6611.42 K	00812521	13,11	2	10	179
H 80.6611 GLK rot	00551621	17,25	2	10	176	H 95.6611.42 K GLK	00811421	24,07	2	10	179
H 80.6611 grün	00567021	8,36	2	10	171	H 95.6611.42 K GLK Na	00811521	26,32	2	10	179
H 80.6611 K GLK Na grün	00568021	26,29	2	10	172	H 95.6611.42 Na	00812221	10,58	2	10	178
H 80.6611 K grün	00567221	13,11	2	10	172						
H 80.6611 K rot	00555221	13,11	2	10	176						
H 80.6611 Na grün	00567921	10,58	2	10	171						
H 80.6611 Na or	00567421	10,58	2	10	174						
H 80.6611 rot	00555021	8,36	2	10	176						
H 80.6611 Si GLK w	00464821	14,74	1	10	90						
H 80.6611 Si grün	00567121	9,96	2	10	171						
H 80.6611 Si rot	00555121	9,96	2	10	176						
H 80.6612/572 Na KD GE w	00074471	71,34	1	15	92						
H 80.6612/572 Si Na GE w	00073861	75,18	1	15	162						
H 80.6612/572 Si Na KD GE w	00074481	74,58	1	15	93						
H 80.6612/572 Si Na WN w	00074071	75,18	1	15	162						
H 80.6612/572.02 Na KD GE	00074501	71,34	1	15	92						
H 80.6612/572.02 Si Na GE	00074571	75,18	1	15	162						
H 80.6612/572.02 Si Na KD GE	00074511	74,58	1	15	93						
H 80.6612/672 GE w	00073801	67,50	1	15	162						
H 80.6612/672 Na KD GE w	00074381	71,34	1	15	92						
H 80.6612/672 Si Na GE w	00073831	75,18	1	15	162						
H 80.6612/672 Si Na KD GE w	00074401	74,58	1	15	93						
H 80.6612/672 Si Na LED GE w	00073891	103,94	1	15	162						
H 80.6612/672 Si Na LED WN w	00074101	103,94	1	15	162						
H 80.6612/672 Si Na WN w	00074041	75,18	1	15	162						
H 80.6612/672 WN w	00074011	67,50	1	15	162						
H 80.6612/672.02 GE	00073921	67,50	1	15	162						
H 80.6612/672.02 Na KD GE	00074411	71,34	1	15	92						
H 80.6612/672.02 Si Na GE	00073951	75,18	1	15	162						
H 80.6612/672.02 Si Na KD GE	00074721	74,58	1	15	93						
H 80.6612/672.02 Si Na LED GE	00073981	103,94	1	15	162						
H 80.6612/672.02 Si Na LED WN	00074191	103,94	1	15	162						
H 80.6612/672.02 Si Na WN	00074161	75,18	1	15	162						
H 80.6612/672.02 WN	00074131	67,50	1	15	162						
H 80.6613/573 Si Na GE w	00073871	101,02	1	20	163						
H 80.6613/573 Si Na WN w	00074081	101,02	1	20	163						
H 80.6613/573.02 Si Na GE	00074581	101,02	1	20	163						
H 80.6613/673 GE w	00073811	89,50	1	20	162						
H 80.6613/673 Si Na GE w	00073841	101,02	1	20	163						
H 80.6613/673 Si Na LED GE w	00073901	144,16	1	20	163						
H 80.6613/673 Si Na LED WN w	00074111	144,16	1	20	163						
H 80.6613/673 Si Na WN w	00074051	101,02	1	20	163						
H 80.6613/673 WN w	00074021	89,50	1	20	163						
H 80.6613/673.02 GE	00073931	89,50	1	20	162						
H 80.6613/673.02 Si Na GE	00073961	101,02	1	20	163						
H 80.6613/673.02 Si Na LED GE	00073991	144,16	1	20	163						
H 80.6613/673.02 Si Na LED WN	00074201	144,16	1	20	163						
H 80.6613/673.02 Si Na WN	00074171	101,02	1	20	163						
H 80.6613/673.02 WN	00074141	89,50	1	20	163						
H 80.6614/574 Si Na GE w	00073881	130,36	1	10	163						
H 80.6614/574 Si Na WN w	00074091	130,36	1	10	164						
H 80.6614/674 GE w	00073821	115,00	1	10	163						
H 80.6614/674 Si Na GE w	00073851	130,36	1	10	163						
H 80.6614/674 Si Na LED GE w	00073911	187,88	1	10	164						
H 80.6614/674 Si Na LED WN w	00074121	187,88	1	10	164						
H 80.6614/674 Si Na WN w	00074061	130,36	1	10	164						
H 80.6614/674 WN w	00074031	115,00	1	10	164						
H 80.6614/674.02 GE	00073941	115,00	1	10	163						
H 80.6614/674.02 Si Na GE	00073971	130,36	1	10	163						
H 80.6614/674.02 Si Na LED GE	00074001	187,88	1	10	164						
H 80.6614/674.02 Si Na LED WN	00074211	187,88	1	10	164						
H 80.6614/674.02 Si Na WN	00074181	130,36	1	10	164						
H 80.6614/674.02 WN	00074151	115,00	1	10	164						
H 80.6685 Aw	00239521	21,15	1	10	93						
H 80.6685 w	00246521	21,15	1	10	93						

Verkaufsgebiete Inland



NORD-OST (1-5)
Niedersachsen, Hamburg, Bremen, Schleswig-Holstein, Brandenburg, Berlin, Sachsen-Anhalt, Sachsen, Thüringen, Mecklenburg-Vorpommern

MITTE (6, 7)
NRW

SÜD-WEST (8-13)
Rheinland-Pfalz, Hessen, Saarland, Baden-Württemberg, Bayern

NORD-OST

Regionalleitung	Michael Mütze 0171 1215817 michael.muetze@honeywell.com		
Fachberater	1 Mehmet Önkol 0170 2972982 mehmet.oenkol@honeywell.com 4 Jörg Tendler 0171 2129192 joerg.tendler@honeywell.com	2 Michael Mütze 0171 1215817 michael.muetze@honeywell.com 5 Matthias Storm 0172 2668174 matthias.storm@honeywell.com	3 Quaas Handelsvertretungen 0351 8026137 info@hv-quaas.de Robert Primus 0175 2073790 robert.primus@honeywell.com
Projektteam	Leitung Dirk Müngersdorf 0174 9096605 dirk.muengersdorf@honeywell.com 1/4/5 Sven Kobiella 0160 90328507 sven.kobiella@honeywell.com		
	2 Joachim Buder 0173 7016280 joachim.buder@honeywell.com	3 Peter Ullmann 0171 4112272 peter.ullmann@honeywell.com	

MITTE

Regionalleitung	Frank Lingemann 0171 6869353 frank.lingemann@honeywell.com		
Fachberater	6 Frank Fernholz 0170 3124079 frank.fernholz@honeywell.com	7 Ingo Wolff 0175 1688492 ingo.wolff@honeywell.com	6/7 Betreuung EGH Dieter Tiefers 0170 3309126 dieter.tiefers@honeywell.com
Projektteam	Leitung Dirk Müngersdorf 0174 9096605 dirk.muengersdorf@honeywell.com 6/7 Matthias Storm 0160 8419423 matthias.storm@honeywell.com		

SÜD-WEST

Regionalleitung	Kai Lohmeyer 0170 2972981 kai.lohmeyer@honeywell.com		
Fachberater	8 Kai Lohmeyer 0170 2972981 kai.lohmeyer@honeywell.com 12 ETK Handelsvertretungen 0170 3124081 info@etk-ltd.de	9 Thomas Balz 0170 2715288 thomas.balz@honeywell.com 13 Marcel Felix 0170 2972980 marcel.felix@honeywell.com	10/11 Thomas Ruf 0173 7016281 thomas.ruf@honeywell.com
Projektteam	Leitung Dirk Müngersdorf 0174 9096605 dirk.muengersdorf@honeywell.com 8/9/10 Dirk Müngersdorf 0174 9096605 dirk.muengersdorf@honeywell.com		
	11/12/13 Karl Schleinkofer 0173 7476243 karl.schleinkofer@honeywell.com		

Verkaufsgebiete Ausland

BELGIEN

PEHA Elektro GmbH & Co. KG a Honeywell Company
Gartenstraße 49 · D-58511 Lüdenscheid
Phone: +49 2351 185-0
Fax: +49 2351 27666
e-mail: peha@peha.de · Internet: www.peha.de
Christophe DeWeerd
Mobil: +32 499 533 551
e-mail: christophe.deweerd@honeywell.com

BULGARIEN

V&L Holding Ltd. Schijakovtzi
Obedinena Str. · BG-2233 Kostinbrod
Phone: +359 721 66581
Fax: +359 721 66582

CHINA

TCS Intelligenet Building Technology (Shanghai) Co. Ltd.
Room 1510, 15/F Building A,
No. 85 Loushanguan Rd., Orient International Plaza
CN-200336 Shanghai
Tel.: +86 21 62097829
Fax: +86 21 62097553
e-mail: info@tcs-germany.cn
Internet: www.tcs-germany.cn

ESTLAND

AS Hedengren Eesti
Tartu mnt 173/1 · EE-75312 Rae Vald, Harjumaa
Phone: +372 6 275 070
Fax: +372 6 275 090
e-mail: eesti@hedengren.ee

FINNLAND

OY HEDETEC AB
Postfach 110 · FI-00201 Helsinki
Phone: +358 9 682881
Fax: +358 9 673813
e-mail: lighting@hedtec.fi

FRANKREICH

Honeywell ED&S
9, Avenue du Marais · F-95100 Argenteuil
Phone: +33 810 00 12 15
Fax: +33 1 72 70 41 96
e-mail: peha@peha.de
Internet: www.peha.de

GRIECHENLAND

Elektra Technic S.A.
GR-34100 Manika Halkidas
Phone: +30 210 2856030
Fax: +30 210 2840897
e-mail: eltec@hol.gr

GROSSBRITANNIEN

PEHA Elektro GmbH & Co. KG a Honeywell Company
Gartenstraße 49 · D-58511 Lüdenscheid
Phone: +49 2351 185-0
Fax: +49 2351 27666
e-mail: peha@peha.de · Internet: www.peha.de

ITALIEN

DOGMA
Via Dante Alighieri 1/3
I-36077 Altavilla Vicentina VI
Phone: +39 0444 881 042
Fax: +39 0444 573 715
e-mail: info@dogmatech.eu

IRLAND

PEHA Elektro GmbH & Co. KG a Honeywell Company
Gartenstraße 49 · D-58511 Lüdenscheid
Phone: +49 2351 185-0
Fax: +49 2351 27666
e-mail: peha@peha.de · Internet: www.peha.de

ISLAND

Rafkaup hf
Ármúla 24 · IS-08 Reykjavík
Sími/Phone: +354 585 2800
Fax: +354 585 2801
e-mail: rafkaup@rafkaup.is · Internet: www.rafkaup.is

JUGOSLAWIEN

PEHA Elektro GmbH & Co. KG a Honeywell Company
Gartenstraße 49 · D-58511 Lüdenscheid
Phone: +49 2351 185-0
Fax: +49 2351 27666
e-mail: peha@peha.de · Internet: www.peha.de

KROATIEN

ASSMANN elektronika d.o.o.
Radnicka cesta 220 · HR-10000 Zagreb
Phone: +385 1 466 03 08
Fax: +385 1 466 03 09
e-mail: info@assmann.hr · Internet: www.assmann.hr

LETTLAND

Moduls Interjers SIA
K. Ulmana gatve 140 · Riga, LV-1029
Phone: +371 6 7813661
Fax: +371 6 7813662
e-mail: info@modulsinterjers.lv
Internet: www.modulsinterjers.lv

LITAUEN

PEHA Elektro GmbH & Co. KG a Honeywell Company
Gartenstraße 49 · D-58511 Lüdenscheid
Phone: +49 2351 185-0
Fax: +49 2351 27666
e-mail: peha@peha.de · Internet: www.peha.de

LUXEMBURG

ROHATEC s.à.r.l.
Rollladen-, Haus- und Gebäudetechnik
67, rte d'Arlon · L-8009 Strassen
Phone: +352 45 01 46
Fax: +352 25 19 92

NIEDERLANDE

PEHA Elektro B.V.
Pieter Calandweg 58 · NL-6827 BK Arnhem
Phone: +31 26 3687500
Fax: +31 26 3687509
e-mail: info.nl@peha.de

NORWEGEN

Wirtz Handelsbedrift AS
Lystadvegen 169 Mellom · N-2216 Roverud
Phone: +47 62 82 82 80
Mobile: +47 9937 8741
e-mail: peha@wirtz.no · Internet: www.wirtz.no

ÖSTERREICH

Burisch Elektro-Systemtechnik GmbH
Percostrasse 16 · A-1220 Wien
Phone: +43 1 250010
Fax: +43 1 2599702
e-mail: office@burisch.co.at

PORTUGAL

LIGHTLAB, LDA
Rua Teófilo Braga, 156 Arm. C.,
Cabeço de Mouro – Cascais
P-2785-122 S. Domingos de Rana
Phone: +351 21 4455235
Fax: +351 21 4455236
Mobile: +351 964788062
e-mail: cduarte@lightlab.pt · Internet: www.lightlab.pt

Palissy Galvani

Mario Chavez Morada
Compl.Ind.Granja · Pav. A8 Granja
P-2625-607 Vialonga

POLEN

PEHA Elektro GmbH & Co. KG a Honeywell Company
Gartenstraße 49 · D-58511 Lüdenscheid
Phone: +49 2351 185-0
Fax: +49 2351 27666
e-mail: peha@peha.de · Internet: www.peha.de

RUMÄNIEN

SC DURACO INT'L CONSTRUCT SRL
Str. Valea Hartibaciului, Nr. 40, Sector 5
RO-Bucuresti
Tel: +40 725 76 76 33
e-mail: office@peha.ro · Internet: www.peha.ro

RUSSLAND

SiedCom LLC
Nizhnaja Syromjatnitcheskaja st. 20, bld. 3,
office 90.2 · RUS-107120 Moscow
Phone: +7 495 669 38 40
e-mail: info@peha.ru; olga.shmakova@peha.ru
Internet: www.peha.ru

SCHWEDEN

PEHA Sverige AB
Hantverksvägen 1 · S-43623 Askim
Phone: +46 31 760 73 53
Fax: +46 31 68 27 88
e-mail: info@peha.se · Internet: www.peha.se

SCHWEIZ

Elektroplanet GmbH
Stationsstr. 3 · CH-8335 Hittnau
Phone: +41 44 950 10-10
Fax: +41 44 950 10-44
e-mail: info@elektroplanet.ch
Internet: www.elektroplanet.ch

SLOWAKISCHE REPUBLIK

PEHA Elektro GmbH & Co. KG a Honeywell Company
Gartenstraße 49 · D-58511 Lüdenscheid
Phone: +49 2351 185-0
Fax: +49 2351 27666
e-mail: peha@peha.de · Internet: www.peha.de

SLOWENIEN

PEHA Elektro GmbH & Co. KG a Honeywell Company
Gartenstraße 49 · D-58511 Lüdenscheid
Phone: +49 2351 185-0
Fax: +49 2351 27666
e-mail: peha@peha.de · Internet: www.peha.de

SPANIEN

Especialidades Electricas COMA S.A.
Narcís Monturiol 35 · Poligono Industrial Sud-Oest
E-08960 Sant Just Desvern
Phone: +34 93 4905714 · Fax: +34 93 3395239
e-mail: coma@eecom.com
Internet: www.eecom.com

SÜD AFRIKA

Shorrock Automation
Postnet Suite #219 · Private Bag X8
Elardus Park 0047
Phone: +27 12 450 0300
Fax: +27 12 450 0322/0312
e-mail: sales@shorrock.co.za

TSCHECHISCHE REPUBLIK

PEHA Elektro GmbH & Co. KG a Honeywell Company
Gartenstraße 49 · D-58511 Lüdenscheid
Phone: +49 2351 185-0 · Fax: +49 2351 27666
e-mail: peha@peha.de · Internet: www.peha.de

UNGARN

Burisch Villanyzerelési Rendszerek Kereskedelmi Kft.
Schweidel u.2 · H-1047 Budapest
Phone: +36 1 3998020 · Fax: +36 1 3695731
e-mail: burischkft@burisch.hu

UKRAINE

PEHA Elektro GmbH & Co. KG a Honeywell Company
Gartenstraße 49 · D-58511 Lüdenscheid
Phone: +49 2351 185-0 · Fax: +49 2351 27666
e-mail: peha@peha.de · Internet: www.peha.de

Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

I. Allgemeine Bestimmungen

1. Für den Umfang der Lieferungen oder Leistungen (im Folgenden: Lieferungen) sind die beiderseitigen schriftlichen Erklärungen maßgebend. Allgemeine Geschäftsbedingungen des Bestellers gelten jedoch nur insoweit, als der Lieferer oder Leistende (im Folgenden: Lieferer) ihnen ausdrücklich schriftlich zugestimmt hat.
2. An Kostenvorschlägen, Zeichnungen und anderen Unterlagen (im Folgenden: Unterlagen) behält sich der Lieferer seine eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte uneingeschränkt vor. Die Unterlagen dürfen nur nach vorheriger Zustimmung des Lieferers Dritten zugänglich gemacht werden und sind, wenn der Auftrag dem Lieferer nicht erteilt wird, diesem auf Verlangen unverzüglich zurückzugeben. Die Sätze 1 und 2 gelten entsprechend für Unterlagen des Bestellers; diese dürfen jedoch solchen Dritten zugänglich gemacht werden, denen der Lieferer zulässigerweise Lieferungen übertragen hat.
3. An Standardsoftware hat der Besteller das nicht ausschließliche Recht zur Nutzung mit den vereinbarten Leistungsmerkmalen in unveränderter Form auf den vereinbarten Geräten. Der Besteller darf ohne ausdrückliche Vereinbarung eine Sicherungskopie erstellen.
4. Teillieferungen sind zulässig, soweit sie dem Besteller zumutbar sind.

II. Preise und Zahlungsbedingungen

1. Die Preise verstehen sich ab Werk ausschließlich Verpackung zuzüglich der jeweils geltenden gesetzlichen Umsatzsteuer.
2. Hat der Lieferer die Aufstellung oder Montage übernommen und ist nicht etwas anderes vereinbart, so trägt der Besteller neben der vereinbarten Vergütung alle erforderlichen Nebenkosten wie Reisekosten, Kosten für den Transport des Handwerkszeugs und des persönlichen Gepäcks sowie Auslösungen.
3. Zahlungen sind frei Zahlstelle des Lieferers zu leisten.
4. Der Besteller kann nur mit solchen Forderungen aufrechnen, die unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.

III. Eigentumsvorbehalt

1. Die Gegenstände der Lieferungen (Vorbehaltsware) bleiben Eigentum des Lieferers bis zur Erfüllung sämtlicher ihm gegen den Besteller aus der Geschäftsverbindung zustehenden Ansprüche. Soweit der Wert aller Sicherungsrechte, die dem Lieferer zustehen, die Höhe aller gesicherten Ansprüche um mehr als 20 % übersteigt, wird der Lieferer auf Wunsch des Bestellers einen entsprechenden Teil der Sicherungsrechte freigeben.
2. Während des Bestehens des Eigentumsvorbehalts ist dem Besteller eine Verpfändung oder Sicherungsübereignung untersagt und die Weiterveräußerung nur Wiederverkäufern im gewöhnlichen Geschäftsgang und nur unter der Bedingung gestattet, dass der Wiederverkäufer von seinem Kunden Bezahlung erhält oder den Vorbehalt macht, dass das Eigentum auf den Kunden erst übergeht, wenn dieser seine Zahlungsverpflichtungen erfüllt hat.
3. Bei Pfändungen, Beschlagnahmen oder sonstigen Verfügungen oder Eingriffen Dritter hat der Besteller den Lieferer unverzüglich zu benachrichtigen.
4. Bei Pflichtverletzungen des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, ist der Lieferer nach erfolglosem Ablauf einer dem Besteller gesetzten angemessenen Frist zur Leistung zum Rücktritt und zur Rücknahme berechtigt; die gesetzlichen Bestimmungen über die Entbehrlichkeit einer Fristsetzung bleiben unberührt. Der Besteller ist zur Herausgabe verpflichtet.

IV. Fristen für Lieferungen; Verzug

1. Die Einhaltung von Fristen für Lieferungen setzt den rechtzeitigen Eingang sämtlicher vom Besteller zu liefernden Unterlagen, erforderlichen Genehmigungen und Freigaben, insbesondere von Plänen, sowie die Einhaltung der vereinbarten Zahlungsbedingungen und sonstigen Verpflichtungen durch den Besteller voraus. Werden diese Voraussetzungen nicht rechtzeitig erfüllt, so verlängern sich die Fristen angemessen; dies gilt nicht, wenn der Lieferer die Verzögerung zu vertreten hat.
2. Ist die Nichteinhaltung der Fristen auf höhere Gewalt, z. B. Mobilmachung, Krieg, Aufruhr, oder auf ähnliche Ereignisse, z. B. Streik, Aussperrung, zurückzuführen, verlängern sich die Fristen angemessen.
3. Kommt der Lieferer in Verzug, kann der Besteller – sofern er glaubhaft macht, dass ihm hieraus ein Schaden entstanden ist – eine Entschädigung für jede vollendete Woche des Verzuges von je 0,5 %, insgesamt jedoch höchstens 5 % des Preises für den Teil der Lieferungen verlangen, der wegen des Verzuges nicht in zweckdienlichen Betrieb genommen werden konnte.
4. Sowohl Schadensersatzansprüche des Bestellers wegen Verzögerung der Lieferung als auch Schadensersatzansprüche statt der Leistung, die über die in Nr. 3 genannten Grenzen hinausgehen, sind in allen Fällen verzögerter Lieferung, auch nach Ablauf einer dem Lieferer etwa gesetzten Frist zur Lieferung, ausgeschlossen. Dies gilt nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit zwingend gehaftet wird. Vom Vertrag kann der Besteller im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen nur zurücktreten, soweit die Verzögerung der Lieferung vom Lieferer zu vertreten ist. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.
5. Der Besteller ist verpflichtet, auf Verlangen des Lieferers innerhalb einer angemessenen Frist zu erklären, ob er wegen der Verzögerung der Lieferung vom Vertrag zurücktritt oder auf der Lieferung besteht.
6. Werden Versand oder Zustellung auf Wunsch des Bestellers um mehr als einen Monat nach Anzeige der Versandbereitschaft verzögert, kann dem Besteller für jeden angefangenen Monat Lagergeld in Höhe von 0,5 % des Preises der Gegenstände der Lieferungen, höchstens jedoch insgesamt 5 %, berechnet werden. Der Nachweis höherer oder niedrigerer Lagerkosten bleibt den Vertragsparteien unbenommen.

V. Gefahrübergang

1. Die Gefahr geht auch bei frachtfreier Lieferung wie folgt auf den Besteller über:
 - a) bei Lieferungen ohne Aufstellung oder Montage, wenn sie zum Versand gebracht oder abgeholt worden sind. Auf Wunsch und Kosten des Bestellers werden Lieferungen vom Lieferer gegen die üblichen Transportrisiken versichert;

- b) bei Lieferungen mit Aufstellung oder Montage am Tage der Übernahme in eigenen Betrieb oder, soweit vereinbart, nach einwandfreiem Probebetrieb.
2. Wenn der Versand, die Zustellung, der Beginn, die Durchführung der Aufstellung oder Montage, die Übernahme in eigenen Betrieb oder der Probebetrieb aus vom Besteller zu vertretenden Gründen verzögert wird oder der Besteller aus sonstigen Gründen in Annahmeverzug kommt, so geht die Gefahr auf den Besteller über.

VI. Aufstellung und Montage

Für die Aufstellung und Montage gelten, soweit nichts anderes schriftlich vereinbart ist, folgende Bestimmungen:

1. Der Besteller hat auf seine Kosten zu übernehmen und rechtzeitig zu stellen:
 - a) alle Erd-, Bau- und sonstigen branchenfremden Nebenarbeiten einschließlich der dazu benötigten Fach- und Hilfskräfte, Baustoffe und Werkzeuge,
 - b) die zur Montage und Inbetriebsetzung erforderlichen Bedarfsgegenstände und -stoffe, wie Gerüste, Hebezeuge und andere Vorrichtungen, Brennstoffe und Schmiermittel,
 - c) Energie und Wasser an der Verwendungsstelle einschließlich der Anschlüsse, Heizung und Beleuchtung.
 - d) bei der Montagestelle für die Aufbewahrung der Maschinenteile, Apparaturen, Materialien, Werkzeuge usw. genügend große, geeignete, trockene und verschleißbare Räume und für das Montagepersonal angemessene Arbeits- und Aufenthaltsräume einschließlich den Umständen angemessener sanitärer Anlagen; im Übrigen hat der Besteller zum Schutz des Besitzes des Lieferers und des Montagepersonals auf der Baustelle die Maßnahmen zu treffen, die er zum Schutz des eigenen Besitzes ergreifen würde,
 - e) Schutzkleidung und Schutzvorrichtungen, die infolge besonderer Umstände der Montagestelle erforderlich sind.
2. Vor Beginn der Montagearbeiten hat der Besteller die nötigen Angaben über die Lage verdeckt geführter Strom-, Gas-, Wasserleitungen oder ähnlicher Anlagen sowie die erforderlichen statischen Angaben unaufgefordert zur Verfügung zu stellen.
3. Vor Beginn der Aufstellung oder Montage müssen sich die für die Aufnahme der Arbeiten erforderlichen Beistellungen und Gegenstände an der Aufstellungs- oder Montagestelle befinden und alle Vorarbeiten vor Beginn des Aufbaues so weit fortgeschritten sein, dass die Aufstellung oder Montage vereinbarungsgemäß begonnen und ohne Unterbrechung durchgeführt werden kann. Anfahrwege und der Aufstellungs- oder Montageplatz müssen geebnet und geräumt sein.
4. Verzögern sich die Aufstellung, Montage oder Inbetriebnahme durch nicht vom Lieferer zu vertretende Umstände, so hat der Besteller in angemessenem Umfang die Kosten für Wartezeit und zusätzlich erforderliche Reisen des Lieferers oder des Montagepersonals zu tragen.
5. Der Besteller hat dem Lieferer wöchentlich die Dauer der Arbeitszeit des Montagepersonals sowie die Beendigung der Aufstellung, Montage oder Inbetriebnahme unverzüglich zu bescheinigen.
6. Verlangt der Lieferer nach Fertigstellung die Abnahme der Lieferung, so hat sie der Besteller innerhalb von zwei Wochen vorzunehmen. Geschieht dies nicht, so gilt die Abnahme als erfolgt. Die Abnahme gilt gleichfalls als erfolgt, wenn die Lieferung – gegebenenfalls nach Abschluss einer vereinbarten Testphase – in Gebrauch genommen worden ist.

VII. Entgegennahme

Der Besteller darf die Entgegennahme von Lieferungen wegen unerheblicher Mängel nicht verweigern.

VIII. Sachmängel

Für Sachmängel haftet der Lieferer wie folgt:

1. Alle diejenigen Teile oder Leistungen sind nach Wahl des Lieferers unentgeltlich nachzubessern, neu zu liefern oder neu zu erbringen, die innerhalb der Verjährungsfrist – ohne Rücksicht auf die Betriebsdauer – einen Sachmangel aufweisen, sofern dessen Ursache bereits im Zeitpunkt des Gefahrübergangs vorlag.
2. Sachmängelansprüche verjähren in 12 Monaten. Dies gilt nicht, soweit das Gesetz gemäß §§ 438 Abs. 1 Nr. 2 (Bauwerke und Sachen für Bauwerke), 479 Abs. 1 (Rückgriffsanspruch) und 634a Abs. 1 Nr. 2 (Baumängel) BGB längere Fristen vorschreibt, sowie in Fällen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, bei einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung des Lieferers und bei arglistigem Verschweigen eines Mangels. Die gesetzlichen Regelungen über Ablaufhemmung, Hemmung und Neubeginn der Fristen bleiben unberührt.
3. Der Besteller hat Sachmängel gegenüber dem Lieferer unverzüglich schriftlich zu rügen.
4. Bei Mängelrügen dürfen Zahlungen des Bestellers in einem Umfang zurückgehalten werden, die in einem angemessenen Verhältnis zu den aufgetretenen Sachmängeln stehen. Der Besteller kann Zahlungen nur zurückhalten, wenn eine Mängelrüge geltend gemacht wird, über deren Berechtigung kein Zweifel bestehen kann. Erfolgte die Mängelrüge zu Unrecht, ist der Lieferer berechtigt, die ihm entstandenen Aufwendungen vom Besteller ersetzt zu verlangen.
5. Zunächst ist dem Lieferer Gelegenheit zur Nacherfüllung innerhalb angemessener Frist zu gewähren.
6. Schlägt die Nacherfüllung fehl, kann der Besteller – unbeschadet etwaiger Schadensersatzansprüche gemäß Art. XI – vom Vertrag zurücktreten oder die Vergütung mindern.
7. Mängelansprüche bestehen nicht bei nur unerheblicher Abweichung von der vereinbarten Beschaffenheit, bei nur unerheblicher Beeinträchtigung der Brauchbarkeit, bei natürlicher Abnutzung oder Schäden, die nach dem Gefahrübergang infolge fehlerhafter oder nachlässiger Behandlung, übermäßiger Beanspruchung, ungeeigneter Betriebsmittel, mangelhafter Bauarbeiten, ungeeigneten Baugrundes oder die aufgrund besonderer äußerer Einflüsse entstehen, die nach dem Vertrag nicht vorausgesetzt sind, sowie bei nicht reproduzierbaren Softwarefehlern. Werden vom Besteller oder von Dritten unsachgemäß Änderungen oder Instandsetzungsarbeiten vorgenommen, so bestehen für diese und die daraus entstehenden Folgen ebenfalls keine Mängelansprüche.

Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

8. Ansprüche des Bestellers wegen der zum Zweck der Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen, insbesondere Transport-, Wege-, Arbeits- und Materialkosten, sind ausgeschlossen, soweit die Aufwendungen sich erhöhen, weil der Gegenstand der Lieferung nachträglich an einen anderen Ort als die Niederlassung des Bestellers verbracht worden ist, es sei denn, die Verbringung entspricht seinem bestimmungsgemäßen Gebrauch.
9. Rückgriffsansprüche des Bestellers gegen den Lieferer gemäß § 478 BGB (Rückgriff des Unternehmers) bestehen nur insoweit, als der Besteller mit seinem Abnehmer keine über die gesetzlichen Mängelansprüche hinausgehenden Vereinbarungen getroffen hat. Für den Umfang des Rückgriffsanspruchs des Bestellers gegen den Lieferer gemäß § 478 Abs. 2 BGB gilt ferner Nr. 8 entsprechend.
10. Für Schadensersatzansprüche gilt im Übrigen Art. XI (Sonstige Schadensersatzansprüche). Weitergehende oder andere als die in diesem Art. VIII geregelten Ansprüche des Bestellers gegen den Lieferer und dessen Erfüllungsgehilfen wegen eines Sachmangels sind ausgeschlossen.

IX. Gewerbliche Schutzrechte und Urheberrechte; Rechtsmängel

1. Sofern nicht anders vereinbart, ist der Lieferer verpflichtet, die Lieferung lediglich im Land des Lieferorts frei von gewerblichen Schutzrechten und Urheberrechten Dritter (im Folgenden: Schutzrechte) zu erbringen. Sofern ein Dritter wegen der Verletzung von Schutzrechten durch vom Lieferer erbrachte, vertragsgemäß genutzte Lieferungen gegen den Besteller berechnete Ansprüche erhebt, haftet der Lieferer gegenüber dem Besteller innerhalb der in Art. VIII Nr. 2 bestimmten Frist wie folgt:
 - a) Der Lieferer wird nach seiner Wahl und auf seine Kosten für die betreffenden Lieferungen entweder ein Nutzungsrecht erwirken, sie so ändern, dass das Schutzrecht nicht verletzt wird, oder austauschen. Ist dies dem Lieferer nicht zu angemessenen Bedingungen möglich, stehen dem Besteller die gesetzlichen Rücktritts- oder Minderungsrechte zu.
 - b) Die Pflicht des Lieferers zur Leistung von Schadensersatz richtet sich nach Art. XI.
 - c) Die vorstehend genannten Verpflichtungen des Lieferers bestehen nur, soweit der Besteller den Lieferer über die vom Dritten geltend gemachten Ansprüche unverzüglich schriftlich verständigt, eine Verletzung nicht anerkennt und dem Lieferer alle Abwehrmaßnahmen und Vergleichsverhandlungen vorbehalten bleiben. Stellt der Besteller die Nutzung der Lieferung aus Schadensminderungs- oder sonstigen wichtigen Gründen ein, ist er verpflichtet, den Dritten darauf hinzuweisen, dass mit der Nutzungseinstellung kein Anerkenntnis einer Schutzrechtsverletzung verbunden ist.
2. Ansprüche des Bestellers sind ausgeschlossen, soweit er die Schutzrechtsverletzung zu vertreten hat.
3. Ansprüche des Bestellers sind ferner ausgeschlossen, soweit die Schutzrechtsverletzung durch spezielle Vorgaben des Bestellers, durch eine vom Lieferer nicht voraussehbare Anwendung oder dadurch verursacht wird, dass die Lieferung vom Besteller verändert oder zusammen mit nicht vom Lieferer gelieferten Produkten eingesetzt wird.
4. Im Falle von Schutzrechtsverletzungen gelten für die in Nr. 1 a) geregelten Ansprüche des Bestellers im Übrigen die Bestimmungen des Art. VIII Nr. 4, 5 und 9 entsprechend.
5. Bei Vorliegen sonstiger Rechtsmängel gelten die Bestimmungen des Art. VIII entsprechend.
6. Weitergehende oder andere als die in diesem Art. IX geregelten Ansprüche des Bestellers gegen den Lieferer und dessen Erfüllungsgehilfen wegen eines Rechtsmangels sind ausgeschlossen.

X. Unmöglichkeit; Vertragsanpassung

1. Soweit die Lieferung unmöglich ist, ist der Besteller berechtigt, Schadensersatz zu verlangen, es sei denn, dass der Lieferer die Unmöglichkeit nicht zu vertreten hat. Jedoch beschränkt sich der Schadensersatzanspruch des Bestellers auf 10% des Wertes desjenigen Teils der Lieferung, der wegen der Unmöglichkeit nicht in zweckdienlichen Betrieb genommen werden kann. Diese Beschränkung gilt nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit zwingend gehaftet wird; eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist hiermit nicht verbunden. Das Recht des Bestellers zum Rücktritt vom Vertrag bleibt unberührt.
2. Sofern unvorhersehbare Ereignisse im Sinne von Art. IV Nr. 2 die wirtschaftliche Bedeutung oder den Inhalt der Lieferung erheblich verändern oder auf den Betrieb des Lieferers erheblich einwirken, wird der Vertrag unter Beachtung von Treu und Glauben angemessen angepasst. Soweit dies wirtschaftlich nicht vertretbar ist, steht dem Lieferer das Recht zu, vom Vertrag zurückzutreten. Will er von diesem Rücktrittsrecht Gebrauch machen, so hat er dies nach Erkenntnis der Tragweite des Ereignisses unverzüglich dem Besteller mitzuteilen und zwar auch dann, wenn zunächst mit dem Besteller eine Verlängerung der Lieferzeit vereinbart war.

XI. Sonstige Schadensersatzansprüche

1. Schadens- und Aufwendungsersatzansprüche des Bestellers (im Folgenden: Schadensersatzansprüche), gleich aus welchem Rechtsgrund, insbesondere wegen Verletzung von Pflichten aus dem Schuldverhältnis und aus unerlaubter Handlung, sind ausgeschlossen.
2. Dies gilt nicht, soweit zwingend gehaftet wird, z. B. nach dem Produkthaftungsgesetz, in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit, wegen der Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Der Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden begrenzt, soweit nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorliegt oder wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gehaftet wird. Eine Änderung der Beweislast zum Nachteil des Bestellers ist mit den vorstehenden Regelungen nicht verbunden.

3. Soweit dem Besteller nach diesem Art. XI Schadensersatzansprüche zustehen, verjähren diese mit Ablauf der für Sachmängelansprüche geltenden Verjährungsfrist gemäß Art. VIII Nr. 2. Bei Schadensersatzansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz gelten die gesetzlichen Verjährungsvorschriften.

XII. Gerichtsstand und anwendbares Recht

1. Alleiniger Gerichtsstand ist, wenn der Besteller Kaufmann ist, bei allen aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar sich ergebenden Streitigkeiten der Sitz des Lieferers. Der Lieferer ist jedoch auch berechtigt, am Sitz des Bestellers zu klagen.
2. Für die Rechtsbeziehung im Zusammenhang mit diesem Vertrag gilt deutsches materielles Recht unter Ausschluss des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG).

XIII. Verbindlichkeit des Vertrages

Der Vertrag bleibt auch bei rechtlicher Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen in seinen übrigen Teilen verbindlich. Das gilt nicht, wenn das Festhalten an dem Vertrag eine unzumutbare Härte für eine Partei darstellen würde.

XIV. Retouren-Abwicklung

Da jede Vertriebsstufe im dreistufigen Vertrieb für ihre Dispositionen selbst verantwortlich ist, können Warenrückgaben nicht als selbstverständliches Recht betrachtet werden. In den nicht immer auszuschließenden Fällen werden wir jedoch partnerschaftlich und kulant verfahren.

Hierfür benötigen wir jedoch Ihre Unterstützung, damit die Abwicklung von Warenrücksendungen nicht zu Missverständnissen führt. Folgende Regelung bitten wir deshalb zu beachten:

1. Warenrücksendungen sind generell vorher schriftlich mit Angabe der Menge und der Artikelnummer an die PEHA-Verkaufsabteilung in Lüdenscheid anzukündigen. Nach Prüfung erhalten Sie eine Retouren-Abwicklungsnummer.
2. Grundsätzlich kann aus verständlichen Gründen nur verkaufsfähige Ware in Originalverpackung zurückgenommen werden. Auslaufartikel und Artikel, die nicht mehr im aktuellen Katalog enthalten sind, sowie Sonderanfertigungen sind von einer Rücknahme ausgeschlossen.
3. Nach Überprüfung der zurückgesandten Ware durch unsere Service-Mitarbeiter erheben wir bei Gutschrifterstellung einen Abschlag von 15% (mindestens 20 EUR) für entstandene Bearbeitungskosten.
4. Bei elektronischen Geräten, deren Verpackungssiegel beschädigt ist, muss aufgrund der aufwendigeren technischen Prüfung ein Abschlag von 30% zu Grunde gelegt werden.
5. Rücksendungen innerhalb von 2 Monaten nach Lieferung werden im Rahmen einer Kulanzregelung ohne Abschlag gutgeschrieben, es sei denn, bei elektronischen Geräten ist das Verpackungssiegel beschädigt (siehe Punkt 4) oder es handelt sich um Artikel wie in Punkt 2 beschrieben.
6. Bitte senden Sie Ihre Retouren mit Lieferschein und Angabe unserer Retouren-Abwicklungsnummer an folgende Adresse:

PEHA Elektro GmbH & Co. KG
a Honeywell Company
Abt. WE-Ret
Gartenstraße 49
58511 Lüdenscheid

XV. Gewährleistungsregeln

Wir, die Firma PEHA, bieten dem Elektrohandwerker eine vereinfachte Abwicklung von Gewährleistungsfällen wie folgt an:

1. Für Gewährleistungsansprüche wegen mangelhafter Produkte gilt eine Verjährungsfrist von zwei Jahren ab nachgewiesener Montage beim Endkunden, mindestens jedoch von drei Jahren ab Herstellungsdatum.
 2. Bei Reklamationen mangelhafter Produkte innerhalb der genannten Fristen verzichtet der Hersteller auf einen Nachweis der Anfänglichkeit des Mangels.
 3. Der Hersteller verzichtet auf den Nachweis, dass der Endkunde ein privater Verbraucher ist.
 4. Bei Reklamationen mangelhafter Produkte liefert der Hersteller über den Großhandel innerhalb kürzester Zeit im Austausch kostenlos Ersatz.
- Im Gegenzug dazu verzichtet der Elektrohandwerker auf die Erstattung aller weiteren Kosten des Austauschs oder der Reparatur von mangelhaften Produkten, sondern hat diese selber zu tragen.

Vielen Dank für Ihr Verständnis und die partnerschaftliche Zusammenarbeit.

Präsentationsmittel STANDARD, DIALOG, AURA, NOVA

Bitte fordern Sie diese Verkaufshilfen bei Ihrem PEHA-Verkaufsberater an!



Mustertafel AURA**
Holz/Metall, B 40 x H 60 cm
Schutzgebühr 70,00 EUR*
Artikel-Nr.: mt aura



Mustertafel DIALOG**
Holz/Metall, B 40 x H 60 cm
Schutzgebühr 60,00 EUR*
Artikel-Nr.: mt dialog



**Kunststoff-Präsentationskoffer
STANDARD, DIALOG, AURA, NOVA**
Schutzgebühr 70,00 EUR*
Artikel-Nr.: mk 1/10



Mustertafel NOVA**
Holz/Metall, B 40 x H 60 cm
Schutzgebühr 45,00 EUR*
Artikel-Nr.: mt nova



Mustertafel STANDARD**
Holz/Metall, B 40 x H 60 cm
Schutzgebühr 45,00 EUR*
Artikel-Nr.: mt standard

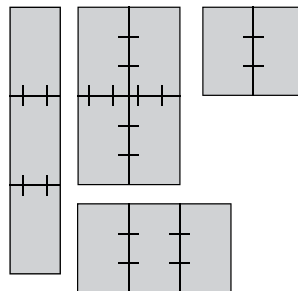


**Alu-Koffer mit 7 Thekenaufstellern
STANDARD, DIALOG, AURA, NOVA**
Schutzgebühr 185,00 EUR*
Artikel-Nr.: mk up



**Mustertafel SCHALTERCOLLECTIONEN
STANDARD, DIALOG, AURA, NOVA**
Holz/Metall, B 40 x H 60 cm
Schutzgebühr 60,00 EUR*
Artikel-Nr.: mt up

****Kombinationsmöglichkeiten**
Die Tafeln sind mit Befestigungslöchern versehen. Dadurch sind verschiedene Kombinationen möglich, z. B.:



Befestigungs-Set
Befestigungshaken und -dübel, Verbindungsschrauben und Verschlussstopfen liegen bei.



**Mustertafel
STANDARD, DIALOG, AURA, NOVA**
Holz, B 80 x H 120 cm
Schutzgebühr 190,00 EUR*
Artikel-Nr.: somt up weiß · somt up buche

PEHA Elektro GmbH & Co. KG

a Honeywell Company
Postfach 1727
D-58467 Lüdenscheid
Telefon: +49 2351 185-0
Fax: +49 2351 27666
e-mail: peha@peha.de
Internet: www.peha.de

peha bildpreisliste D
November 2011
© 2011 Honeywell International Inc.

