

Ausführung

Type

VPE

Art.-Nr.

€

SKZ

Zubehör

mit interner Klemmstellenkompensation

Gerätestecker, blau
für Ex-Bereich

K-CJC-BU

1 840213

p. Stk.

32,00 2254

Gerätestecker, schwarz
für Nicht-Ex-Bereich

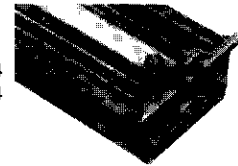
K-CJC-BK

1 840214

32,00 2254

Zubehör für Speisung über Power RailStromschiene Power Rail, 2 m lang, 3Leiter
Stromschiene Power Rail, 2 m lang, 5LeiterUPR-03
UPR-051 675622
1 450563

p. Stk.

83,00 2254
107,00 2254

UPR-03

Stromvers. inkl. Speisung auf Power Rail

Netzspannung AC 90...253 V

Ausgang DC 24 V, max. 500 mA, Baubreite 20 mm
Ausgang DC 24 V, max. 4 A, Baubreite 140 mmKFA6-STR-1.24.500
KFA6-STR-1.24.41 450565
1 450566

p. Stk.

148,00 2254
378,50 2254

KFA6-STR-1.24.500



H

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

Steuer-, Sicherheits- und Trenntransformatoren

Anwendung:

• Steuer-, Sicherheits- und Trenntransformator zur Versorgung von Betriebsmitteln, Bauteilen und Geräten

Ausführung:

• einschaltstromarmer Steuer-, und Sicherheits- bzw Trenntransformator nach IEC 61558-2-2; 2-4; 2-6, EN 61558-2-2; 2-4; 2-6, VDE 0570 Teil 2-2; 2-4; 2-6, UL 506 mit cUL-Prüfzeichen • primärseitig $\leq 5\%$ Anzapfungen zur Spannungsanpassung • geringer Spannungsabfall zwischen Leerlauf und Lastbetrieb • Kombi-Fußplatte für Schraub- oder Tragschienenbefestigung (bis 250 VA)
• berührungsgeschützte Anschlussstellen mit CAGE-CLAMP-Klemmen • Feuchtigkeitsschutz durch Imprägnierung

Technische Daten:

• Schutzart: IP 00 • Schutzklasse: vorbereitet für Geräte der Schutzklasse I • Umgebungstemperatur: max. 40 °C • Isolierstoffklasse des Isoliersystems: B

Typ STE

Leistung VA	Abmessungen (L x B x H) mm	Gewicht kg				
Eingangsspannung: 400 V $\pm 5\%$						
Ausgangsspannung: 230 V						
63	84 x 85 x 88	1,3	STE 63/4/23	1	507490	34,24 1220
100	84 x 85 x 96	2,2	STE 100/4/23	1	507456	38,72 1220
160	96 x 102 x 104	2,9	STE 160/4/23	1	507462	50,16 1220
250	96 x 102 x 104	3,9	STE 250/4/23	1	507470	59,62 1220
320	105 x 103 x 110	4,6	STE 320/4/23	1	507476	72,30 1220
400	120 x 104 x 121	5,5	STE 400/4/23	1	507480	84,34 1220
500	120 x 124 x 121	7,2	STE 500/4/23	1	507484	97,14 1220
630	150 x 113 x 143	8,0	STE 630/4/23	1	507487	115,20 1220
800	150 x 130 x 143	9,6	STE 800/4/23	1	507491	141,54 1220
1000	150 x 156 x 143	13,5	STE 1000/4/23	1	507457	158,12 1220
1600	192 x 145 x 180,5	17,5	STE 1600/4/23	1	507463	244,06 1220
2000	192 x 161 x 180,5	22,0	STE 2000/4/23	1	507467	297,44 1220
2500	192 x 179 x 180,5	24,8	STE 2500/4/23	1	507471	349,04 1220

Eingangsspannung: 230 V $\pm 5\%$

Ausgangsspannung: 24 V						
63	84 x 85 x 88	1,3	STE 63/23/24	1	507489	34,24 1220
100	84 x 85 x 96	2,2	STE 100/23/24	1	507455	38,72 1220
160	96 x 102 x 104	2,9	STE 160/23/24	1	507461	50,16 1220
250	96 x 102 x 104	3,9	STE 250/23/24	1	507469	59,62 1220
320	105 x 103 x 110	4,6	STE 320/23/24	1	507475	72,30 1220
400	120 x 104 x 121	5,5	STE 400/23/24	1	507479	84,34 1220
500	120 x 124 x 121	7,2	STE 500/23/24	1	507483	97,14 1220

Typ STEU

Leistung VA	Abmessungen (L x B x H) mm	Gewicht kg				
Eingangsspannung: 230 und 400 $\pm 15\%$						
Ausgangsspannung: 2 x 115 V						
63	84 x 85 x 88	1,5	STEU 63/23	1	507453	37,44 1220
100	84 x 85 x 96	2,0	STEU 100/23	1	507458	42,56 1220
160	96 x 102 x 104	2,8	STEU 160/23	1	507464	53,28 1220
250	96 x 102 x 104	4,1	STEU 250/23	1	507472	63,40 1220
320	120 x 92 x 121	4,5	STEU 320/23	1	507477	78,00 1220
400	120 x 104 x 121	5,4	STEU 400/23	1	507481	88,12 1220
500	120 x 124 x 121	7,0	STEU 500/23	1	507485	100,78 1220
630	150 x 113 x 143	7,9	STEU 630/23	1	507488	118,82 1220
800	150 x 130 x 143	10,3	STEU 800/23	1	507492	148,26 1220
1000	150 x 156 x 143	13,5	STEU 1000/23	1	507459	161,94 1220
1600	192 x 161 x 180,5	17,8	STEU 1600/23	1	507468	246,88 1220
2000	192 x 184 x 180,5	22,4	STEU 2000/23	1	507468	301,08 1220
2500	192 x 190 x 180,5	25,3	STEU 2500/23	1	507473	351,88 1220

Eingangsspannung: 230 und 400 $\pm 15\%$

Ausgangsspannung: 2 x 12 V						
63	84 x 85 x 88	1,5	STEU 63/24	1	507454	37,44 1220
100	84 x 85 x 96	2,0	STEU 100/24	1	507460	42,56 1220
160	96 x 102 x 104	2,8	STEU 160/24	1	507466	53,28 1220
250	96 x 102 x 104	4,1	STEU 250/24	1	507474	63,40 1220
320	120 x 92 x 121	4,5	STEU 320/24	1	507478	78,00 1220
400	120 x 104 x 121	5,4	STEU 400/24	1	507482	88,12 1220
500	120 x 124 x 121	7,0	STEU 500/24	1	507486	100,78 1220



Typ STE



Typ STEU



H

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

Schaltnetzteile

Primärgetaktetes Schaltnetzteil Typ PSR

Anwendung: primärgetaktete Gleichstromversorgung für Verbraucher, die eine Versorgungs-Gleichspannung von ≤ 100 mVss Restwelligkeit benötigen.

Ausführung:

- primärgetaktete Gleichstromversorgung nach VDE 0805, DIN EN 60950, IEC 60950 und UL 60950 • Schraubanschlussklemmen
- Tragschienenmontage (DIN EN 50022) • Netzausfallüberbrückung von > 20 ms bei Bemessungsspannung • Überspannungsschutz durch Varistor im Primärstromkreis • einstellbare Ausgangsspannung

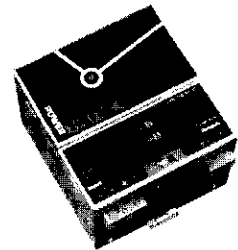
Technische Daten:

- Nennspannung: 230 V/AC (PSR 400/24-10: 400 V/AC) • Spannungsbereich: 90 V/AC - 264 V/AC (PSR 500...: 325 V/AC-550 V/AC)
- Schutzart: IP 00 • Schutzklasse: vorbereitet für Geräte und Anlagen der Schutzklasse I • Umgebungstemperatur: 0 °C bis + 50 °C

Ausgangsstrom A	Abmessungen (L x B x H) mm	Gewicht kg				
Eingangsspannung: 230 V/AC						
Ausgangsspannung: 12 V						
2,0	78 x 40 x 95	0,30	PSR 230/12-2	1	699788	96,38 1220
4,0	130 x 56 x 112	0,70	PSR 230/12-4	1	699789	125,18 1220
8	130 x 71 x 112	0,90	PSR 230/12-8	1	699790	166,88 1220

Eingangsspannung: 230 V/AC						
Ausgangsspannung: 24 V						
1,3	78 x 40 x 95	0,30	PSR 230/24-1,3	1	507445	96,38 1220
2,5	130 x 56 x 112	0,70	PSR 230/24-2,5	1	507446	125,18 1220
5	130 x 71 x 112	0,90	PSR 230/24-5	1	507447	173,48 1220
10	95 x 115 x 120	0,94	PSR 230/24-10	1	507448	265,36 1220

Eingangsspannung: 3 x 400 V/AC						
Ausgangsspannung: 24 V						
5	122 x 65 x 120	0,70	PSR 500/24-5	1	699791	258,52 1220
10	90 x 115 x 120	0,90	PSR 500/24-10	1	699792	282,16 1220
20	95 x 220 x 120	2,00	PSR 500/24-20	1	699793	427,58 1220
40	115 x 260 x 120	3,80	PSR 500/24-40	1	699794	572,92 1220



Typ PSR

Primärgetaktetes Schaltnetzteil Typ PCT

Anwendung:

- primärgetaktete Gleichstromversorgung für Verbraucher, die eine Versorgungs-Gleichspannung von ≤ 100 mVss Restwelligkeit benötigen

Ausführung:

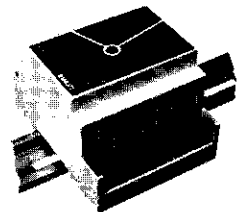
- primärgetaktete Gleichstromversorgung nach IEC 60950, DIN EN 60950, VDE 0805 und UL 60950 • Schraubanschlussklemmen
- Tragschienenmontage (DIN EN 50022) • Netzausfallüberbrückung von > 20 ms bei Bemessungsspannung • Überspannungsschutz durch Varistor im Primärstromkreis • einstellbare Ausgangsspannung

Technische Daten:

- Eingangsspannung: 230 V/AC • Spannungsbereich: 90 V/AC - 264 V/AC • Ausgangsspannung: 24 V DC stabilisiert 2% SELV (PCT 230/24-1,3), 12 V DC stabilisiert 2% SELV (PCT 230/12-2,3) • Schutzart: IP 00 • Schutzklasse: vorbereitet für Geräte und Anlagen der Schutzklasse II • Umgebungstemperatur: 0 °C bis + 40 °C

Ausgangsstrom A	Abmessungen (L x B x H) mm	Gewicht kg				
Eingangsspannung: 230 V/AC						
Ausgangsspannung: 12 V/DC						
1,0	61 x 36 x 90	0,10	PCT 230/12-1	1	699798	83,86 1220
2,0	71 x 90 x 61	0,20	PCT 230/12-2	1	699799	88,96 1220
4,0	61 x 105 x 90	0,30	PCT 230/12-4	1	699800	113,62 1220

Eingangsspannung: 230 V/AC						
Ausgangsspannung: 24 V/DC						
0,5	61 x 36 x 90	0,10	PCT 230/24-0,5	1	699795	81,76 1220
1,3	71 x 90 x 61	0,19	PCT 230/24-1,3	1	559139	88,96 1220
2,5	61 x 105 x 90	0,30	PCT 230/24-2,5	1	699796	105,22 1220



Typ PCT

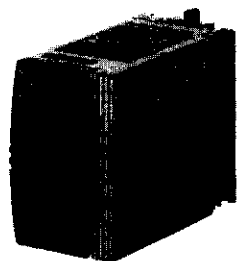
Primärgetaktetes Schaltnetzteil Economy Typ PVSE 400

- konzentriert auf die Kernaufgabe Spannungs- und Stromlieferung • dreiphasig, primär getaktet • stabilisierte und einstellbare Ausgangsspannung • bis zu 200 % Real Power Boost für 4 Sekunden • Top Boost zum Auslösen von Leitungsschutzschaltern • DC OK Signalisierung durch LED • parallel schaltbar • Federzug-Steckersystem

Technische Daten:

- Eingangs-nennspannung 3 x 400 - 500 V/AC • Eingangsspannungsbereich 340 - 550 V/AC • Ausgangsspannung 24 V/DC
- Schutzart: IP 20 • Umgebungstemperatur -10 °C - +70 °C

Ausgangsstrom A	Abmessungen (B x H x T) mm	Gewicht kg				
Eingangsspannung: 3 x 400 V/AC						
10	57 x 127 x 179	1,0	PVSE 400/24-10	1	840913	162,00 1220
20	77 x 127 x 179	1,3	PVSE 400/24-20	1	840914	204,00 1220
40	128 x 127 x 205	2,5	PVSE 400/24-40	1	840770	321,00 1220



PVSE 400/24-20



H

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ

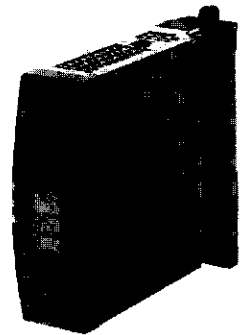
Akku-Management Typ PVUA 24

- für sichere 24-V/DC Versorgung bei Netzausfall • optimales Batteriemangement • umfangreiche Signalisierungsmöglichkeiten
- elektronischer Überstrom- und Kurzschlusschutz • aktive Strombegrenzung im Fehlerfall • temperaturgeführte Akkuladespannung
- Präsenz- und Qualitätsprüfung des Akkus • potentialfreier Meldekontakt • einstellbarer Ladestrom • Verpolschutz • Tiefentladungs-
- schutz des Akkus • LC-Display • Strom- und Spannungsüberwachung • aktive Signalausgänge für Funktionsüberwachung • RS-232-
- Schnittstelle • entkoppelter Ausgang • Federzug-Steckersystem

Technische Daten:

- Eingangsnennspannung 24 V/DC • Eingangsspannungsbereich 20,4 - 28,8 V/DC • Nennausgangsspannung 24 V/DC • Ausgangs-
- spannung (Nennbetrieb) U_{in} - 0,5 V/DC • Ausgangsspannung (Akkubetrieb) 20 - 25,5 V/DC • Schutzart: IP20
- Umgebungstemperatur -10 °C - +60 °C

Nennstrom	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht			p. Stk.
A	mm	kg			
10	40 x 127 x 163	0,8	PVUA 24/24-10	1 840697	186,90 1220



PVUA 24/24-10

Akkumodul Typ PVA 24

- wartungsfreier Blei-Gel-Akkumulator • inkl. Temperaturmessung im Gehäuse und Batteriesicherung • diverse Befestigungs-
- möglichkeiten • robustes Gehäuse • Federzug-Steckersystem

Technische Daten:

- Eingangsnennspannung 24 V/DC • Ladespannung 26 - 29,5 V/DC • Schutzart: IP20 • Umgebungstemperatur -10 °C - +40 °C

Nennkapazität	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht			p. Stk.
Ah	mm	kg			
3,2	76 x 167 x 174	4,2	PVA 24/3,2AH	1 840908	137,26 1220
7	86 x 224 x 217	6,5	PVA 24/7AH	1 845940	137,26 1220



PVA 24/3,2AH

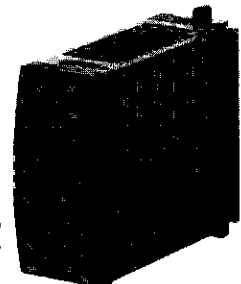
Kapazitives Puffermodul Typ PVUC 24

- wartungsfreies Puffermodul für 24-V/DC-Verbraucher auf Kondensatorbasis • Lade- und Steuermodul für sichere 24-V/DC Versorgung
- bei Netzausfall • optimales Batteriemangement • umfangreicher Signalisierungsmöglichkeiten • RS-232-Schnittstelle • LC-Display
- elektronischer Überstrom- und Kurzschlusschutz • Verpolschutz • einstellbare Zusatzschwelle • 3-fach-LED Signalisierung • potenti-
- alfreier Meldekontakt • parallel schaltbar • entkoppelter Ausgang

Technische Daten:

- Eingangsnennspannung 24 V/DC • Bereich 20 - 30 V/DC • Ladezeit typ. 7 Minuten • Nennausgangsspannung 24 V/DC • Ausgangs-
- spannung (Nennbetrieb) U_{in} - 0,5 V/DC • Ausgangsspannung (Pufferbetrieb) 20 - 24 V/DC (einstellbar) • Ausgangsstrom 10 A
- Schutzart: IP20 • Umgebungstemperatur -10 °C - +60 °C

Pufferzeit	Ausgangs-	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht			p. Stk.
	strom					
	A	mm	kg			
0,6 sek.	10	57 x 127 x 179	1,0	PVUC 24/24-10	1 840676	165,46 1220
2,0 sek.	20	57 x 127 x 179	1,0	PVUC 24/24-10D	1 840890	193,80 1220



PVUC 24/24-10

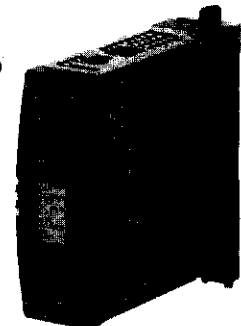
Redundanzmodul Economy Typ PVRE 24

- zur Entkopplung zweier Stromversorgungen • Verpolschutz • potenzialfreier Meldekontakt • 3-fach-LED-Signalisierung • Federzug-
- Steckersystem

Technische Daten:

- Bemessungsspannung 24 V/DC • Bereich 18 - 30 V/DC • Spannung 39 V (kurzzeitig) • Schutzart: IP 20
- Umgebungstemperatur -10 °C - +60 °C

Nennstrom	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht			p. Stk.
A	mm	kg			
20 (je Eingang)	40 x 127 x 163	0,8	PVRE 24/24-20	1 840891	106,50 1220



PVRE 24/24-20

Redundanzmodul Basic Typ PVRB 24

- zur Entkopplung zweier Stromversorgungen • LC-Display • Strom- und Spannungsüberwachung • aktive Signalausgänge für
- Funktionsüberwachung • RS-232-Schnittstelle • Verpolschutz • potenzialfreier Meldekontakt • 3-fach-LED-Signalisierung • Federzug-
- Steckersystem

Technische Daten:

- Bemessungsspannung 24 V/DC • Bereich 18 - 30 V/DC • Spannung 39 V (kurzzeitig) • Schutzart: IP 20
- Umgebungstemperatur -10 °C - +60 °C

Nennstrom	Abmessungen (B x H x T)	Gewicht			p. Stk.
A	mm	kg			
20 (je Eingang)	40 x 127 x 163	0,8	PVRB 24/24-20	1 840892	157,50 1220

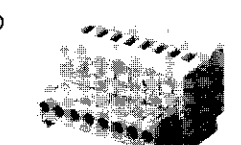


PVRB 24/24-20

Zubehör

1,8 m langes Adapterkabel	PV-KOK2	1 840912	27,76 1220
---------------------------	---------	----------	------------

Anschlussstecker	PV-CON	1 840896	6,82 1220
------------------	--------	----------	-----------



PV-CON

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

QUICK-CONNECT-Steckvorrichtungen 16 A und 32 A

- schraubenlose, wartungsfreie Zugfederanschlusstechnik • europäisch patentiert • VDE geprüft und für alle zugelassenen Leiterarten und Leiterquerschnitte in 16 und 32 A ohne Einschränkung einsetzbar • die Verwendung von Aderendhülsen ist nicht notwendig
- Stecker und Kupplungen mit kabelschonendem Multi-Grip Zugentlastungssystem und schraubenloser Gehäuseverbindung

Wandsteckdose IP 44

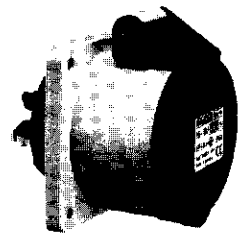
Belastbarkeit A	Spannung V	Pole	Codierung	Farbe				
Leitungseinführung einmal oben und unten								
16	230	3	6h	blau	11895	10	667703	p. Stk. 28,40 3173
16	400	5	6h	rot	11906	10	667694	44,90 3173
Leitungseinführung einmal oben (offen) und einmal im Boden (verschlossen)								
16	230	3	6h	blau	11930	10	787918	39,60 3173
16	400	5	6h	rot	112001	10	502595	17,10 3174
32	230	3	6h	blau	11919	10	787913	39,10 3173
32	400	5	6h	rot	112002	10	502596	22,70 3174
Leitungseinführung einmal oben und zweimal unten								
32	230	3	6h	rot	11949	10	787654	48,70 3173
32	400	5	6h	rot	11962	10	667692	62,10 3173



11906

Anbausteckdose IP 44

Belastbarkeit A	Spannung V	Pole	Codierung	Farbe				
gerade Steckrichtung, Flansch 75 x 75 mm								
16	230	3	6h	blau	13686	10	667690	p. Stk. 34,10 3173
16	400	5	6h	rot	132001	10	667693	38,70 3173
32	230	3	6h	blau	13703	10	788529	46,70 3173
32	400	5	6h	rot	132002	10	667695	52,30 3173
schräge Steckrichtung, Neigung 20°, Flansch 85 x 85 mm								
16	230	3	6h	blau	12749	10	788137	34,10 3173
16	400	5	6h	rot	12757	10	788145	38,70 3173
32	230	3	6h	blau	12761	10	788149	46,70 3173
32	400	5	6h	rot	12768	10	788156	52,30 3173



132001

Stecker mit Multi-Grip IP 44

Belastbarkeit A	Spannung V	Pole	Codierung	Farbe				
16	230	3	6h	blau	2126	10	667702	p. Stk. 26,90 3173
16	400	5	6h	rot	2136	10	667075	14,00 3174
32	230	3	6h	blau	2138	10	788820	37,10 3173
32	400	5	6h	rot	2148	10	667077	19,60 3174



2136

Stecker TE-Plus mit Multi-Grip IP 67

- hochwärmebeständiger Kontaktträger • vernickelte Kontakte

Belastbarkeit A	Spannung V	Pole	Codierung	Farbe				
16	230	3	6h	blau	21238	10	789066	p. Stk. 48,90 3173
16	400	5	6h	rot	21239	10	259636	61,10 3173
32	230	3	6h	blau	21240	10	789067	71,10 3173
32	400	5	6h	rot	21241	10	259637	84,00 3173



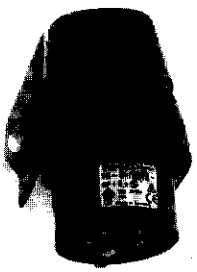
21239



H

Wandgerätestecker IP 44

Belastbarkeit A	Spannung V	Pole	Codierung	Farbe				
Leitungseinführung einmal oben (offen)								
16	230	3	6h	blau	24423	10	789284	p. Stk. 39,40 3173
16	400	5	6h	rot	242001	10	667701	46,20 3173
32	400	5	6h	rot	242002	10	790508	58,70 3173



242001

Kupplung mit Multi-Grip IP 44

Belastbarkeit A	Spannung V	Pole	Codierung	Farbe				
16	230	3	6h	blau	3126	10	667704	p. Stk. 34,10 3173
16	400	5	6h	rot	3136	10	667078	17,40 3174
32	230	3	6h	blau	3138	10	787149	45,10 3173
32	400	5	6h	rot	3148	10	667079	23,00 3174



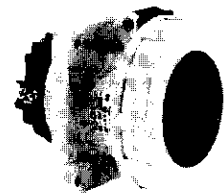
3136

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
------------	------	-----	----------	----	-----

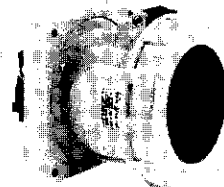
Anbausteckdose IP 67

• hochwärmebeständiger Kontaktträger • Kontex-Plus • Rahmenklemmen

Belastbarkeit A	Spannung V	Pole	Codierung	Farbe				p. Stk.
gerade Steckrichtung, Flansch 107 x 100 mm								
63	230	3	6h	blau	1396	5	787395	113,30 3173
63	400	5	6h	rot	13104	5	788374	126,90 3173
schräge Steckrichtung, Neigung 15°, Flansch 100 x 92 mm								
63	230	3	6h	blau	12588	10	788095	113,30 3173
63	400	5	6h	rot	12574	10	788100	126,90 3173
gerade Steckrichtung, Flansch 120 x 120 mm								
125	230	3	6h	blau	13452	5	788452	397,60 3176
125	400	5	6h	rot	13451	5	788451	408,40 3176
schräge Steckrichtung, Neigung 15°, Flansch 114 x 114 mm								
125	230	3	6h	blau	12100	5	787996	397,60 3176
125	400	5	6h	rot	12108	5	788004	408,40 3176



13104



13451

Stecker TE mit Multi-Grip IP 44

• hochwärmebeständiger Kontaktträger • vernickelte Kontakte • Rahmenklemmen

Belastbarkeit A	Spannung V	Pole	Codierung	Farbe				p. Stk.
63	230	3	6h	blau	2104	5	787322	100,10 3173
63	400	5	6h	rot	2155	5	667688	102,70 3173



2155

Stecker TE mit Multi-Grip IP 67

• hochwärmebeständiger Kontaktträger • vernickelte Kontakte • Rahmenklemmen

Belastbarkeit A	Spannung V	Pole	Codierung	Farbe				p. Stk.
63	230	3	6h	blau	2181	5	787332	111,70 3173
63	400	5	6h	rot	2189	5	485577	119,50 3173
125	230	3	6h	blau	2191	5	788421	338,40 3176
125	400	5	6h	rot	2199	5	492501	345,70 3176



2189

Kupplung TE mit Multi-Grip IP 44

• hochwärmebeständiger Kontaktträger • vernickelte Kontakte • Rahmenklemmen • Kontex-Plus

Belastbarkeit A	Spannung V	Pole	Codierung	Farbe				p. Stk.
63	230	3	6h	blau	3104	5	786702	110,70 3173
63	400	5	6h	rot	3112	5	667699	117,30 3173



3112

Kupplung TE mit Multi-Grip IP 67

• hochwärmebeständiger Kontaktträger • vernickelte Kontakte • Rahmenklemmen • Kontex-Plus

Belastbarkeit A	Spannung V	Pole	Codierung	Farbe				p. Stk.
63	230	3	6h	blau	3181	5	786438	123,50 3173
63	400	5	6h	rot	3124	5	485584	136,00 3173
125	230	3	6h	blau	3191	5	786486	390,40 3176
125	400	5	6h	rot	3199	5	492419	399,20 3176

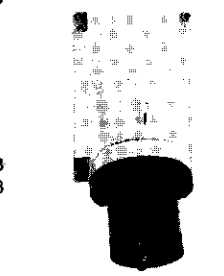


3124

Wandgerätestecker IP 44

• Rahmenklemmen

Belastbarkeit A	Spannung V	Pole	Codierung	Farbe				p. Stk.
63	230	3	6h	blau	24336	5	789248	152,80 3173
63	400	5	6h	rot	24134	5	789203	166,60 3173

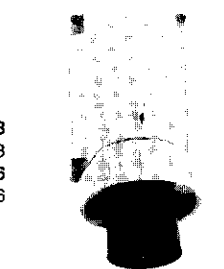


24134

Wandgerätestecker IP 67

• Rahmenklemmen

Belastbarkeit A	Spannung V	Pole	Codierung	Farbe				p. Stk.
63	230	3	6h	blau	24340	5	789252	168,80 3173
63	400	5	6h	rot	24062	5	492503	181,50 3173
125	230	3	6h	blau	24198	1	789226	542,90 3176
125	400	5	6h	rot	24202	1	789230	603,90 3176



H

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
------------	------	-----	----------	----	-----

Steckdosenkombinationen für Wandmontage

Steckdosenkombination Wandmontage IP 44

• anschlussfertig verdrahtet

Gehäuse 276 x 184 mm	518554	1	828516	159,77	5048
----------------------	--------	---	--------	--------	------

2x Schutzkontakt-Steckdosen 16 A, 230 V, 2-polig + E
1x CEE-Steckdose 16 A, 400 V, 5-polig
2x B-Automat 16 A, 1-polig
1x C-Automat 16 A, 3-polig
1x FI-Schutzschalter 40/0,03 A 4-polig

Gehäuse 322 x 193 mm	5433	1	492491	243,70	5052
----------------------	------	---	--------	--------	------

2x Schutzkontakt-Steckdosen 16 A, 230 V, 2-polig + E
1x CEE-Steckdose 16 A, 400 V, 5-polig
1x CEE-Steckdose 32 A, 400 V, 5-polig
2x Neozed-Sockel D01, 5-polig
1x Neozed-Sockel D01, 3-polig
1x Neozed-Sockel D02, 3-polig

Gehäuse 322 x 193 mm	511548	1	791445	270,40	5052
----------------------	--------	---	--------	--------	------

2x Schutzkontakt-Steckdosen 16 A, 230 V, 2-polig + E (waagrecht montiert)

1x CEE-Steckdose 16 A, 400 V, 5-polig
1x CEE-Steckdose 32 A, 400 V, 5-polig
2x B-Automat 16 A, 1-polig
1x C-Automat 16 A, 3-polig
1x C-Automat 32 A, 3-polig

Gehäuse 460 x 276 mm	512968	1	791448	359,84	5048
----------------------	--------	---	--------	--------	------

3x Schutzkontakt-Steckdosen 16 A, 230 V, 2-polig + E
1x CEE-Steckdose 16 A, 400 V, 5-polig
1x CEE-Steckdose 32 A, 400 V, 5-polig
1x CEE-Steckdose 63 A, 400 V, 5-polig
3x B-Automat 16 A, 1-polig
1x C-Automat 16 A, 3-polig
1x C-Automat 32 A, 3-polig
1x Neozed-Sockel D02, 3-polig

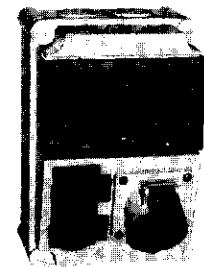
Gehäuse 460 x 180 mm	51507	1	791449	592,80	5052
----------------------	-------	---	--------	--------	------

2x Schutzkontakt-Steckdosen 16 A, 230 V, 2-polig + E (seitlich links u. rechts)

1x CEE-Steckdose 16 A, 400 V, 5-polig
1x CEE-Steckdose 32 A, 400 V, 5-polig
1x CEE-Steckdose 63 A, 400 V, 5-polig
2x B-Automat 16 A, 1-polig
1x C-Automat 16 A, 3-polig
1x C-Automat 32 A, 3-polig
1x FI-Schutzschalter 63/0,03 A 4-polig

Gehäuse 460 x 180 mm	51526	1	790782	411,60	5052
----------------------	-------	---	--------	--------	------

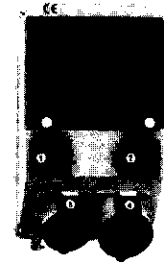
2x Schutzkontakt-Steckdosen 16 A, 230 V, 2-polig + E
1x CEE-Steckdose 16 A, 400 V, 5-polig
1x CEE-Steckdose 32 A, 400 V, 5-polig
2x B-Automat 16 A, 1-polig
1x C-Automat 16 A, 3-polig
1x C-Automat 32 A, 3-polig
1x FI-Schutzschalter 40/0,03 A 4-polig



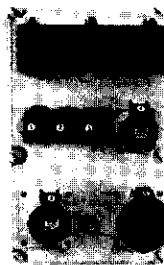
518554



5433



511548



512968

TK-Kombi-Steckdosen

TK-Kombi-Dose IP 44

• mit Klemme und Verdrahtung (anschlussfertig vorbereitet) • mit integrierter Schutzkontaktsteckdose 16 A, 230 V, 2-polig + E

Belastbarkeit A	Spannung V	Pole	Codierung	Farbe			p. Stk.
16	400	5	6h	rot	1010	10	58,50 3173
32	400	5	6h	rot	1011	10	70,70 3173



1010

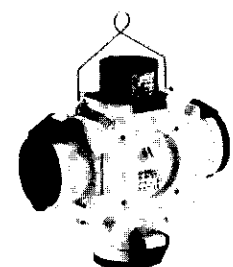
T-V-C Kreuzverteiler

T-V-C-Kreuzverteiler IP 44

• anschlussfertig verdrahtet

Gehäuse 100 x 100 mm	546	1	791486	56,16	5048
----------------------	-----	---	--------	-------	------

Zugang:
1x CEE Gerätestecker 16 A, 400 V, 5-polig
Abgang:
3x CEE-Steckdose 16 A, 400 V, 5-polig



546

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
------------	------	-----	----------	----	-----

Vollgummiverteiler als Hängeverteiler

Vollgummiverteiler Typ Uni-Block IP 44

- anschlussfertig verdrahtet

Gehäuse 140 x 140 mm	57078	1	511060	150,80	5052
----------------------	-------	---	--------	--------	------

Zugang:

Verschraubung M 25

Abgänge:

2x Schutzkontakt-Steckdose 16 A, 230 V, 2-polig + E

2x CEE-Steckdose 16 A, 400 V, 5-polig

Gehäuse 140 x 140 mm	57092	1	791469	136,40	5052
----------------------	-------	---	--------	--------	------

Zugang:

Verschraubung M 25

Abgänge:

4x Schutzkontakt-Steckdose 16 A, 230 V, 2-polig + E

Gehäuse 140 x 140 mm	57117	1	791470	199,60	5052
----------------------	-------	---	--------	--------	------

Zugang:

Verschraubung M 25

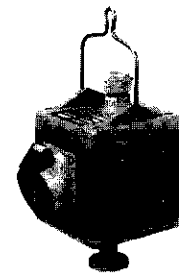
Abgänge:

2x Schutzkontakt-Steckdose 16 A, 230 V, 2-polig + E

2x CEE-Steckdose 16 A, 400 V, 5-polig

1x Druckluftanschluß mit 1/2" Rohr mit Außengewinde und

1x Einhandschnellkupplung



57078



57092

Sonderverteiler

EAS-Elektroanschlusssäule

- Material: Stahl verzinkt, pulverbeschichtet • Farbe: anthrazit • anschlussfertig verdrahtet auf Klemmstein 5 x 16 mm²

Bestückung:	56884	1	791298	1325,48	5048
-------------	-------	---	--------	---------	------

Bestückung:

1x Schutzkontakt-Steckdose 16 A 230 V

2x CEE-Steckdose 16 A 400 V 5-polig

1x CEE-Steckdose 32 A 400 V 5-polig

1x B-Automat 16 A 1-polig

2x C-Automat 16 A 3-polig

1x C-Automat 32 A 3-polig

1x Fi-Schutzschalter 63/0,03 A 4-polig



56884

Edelstahl-Wandkombinationsschrank

- Material: Edelstahl, spritzwassergeschützt, anschlussfertig verdrahtet

Gehäuse 510 x 420 mm	560019	1	791258	1047,41	5048
----------------------	--------	---	--------	---------	------

Bestückung:

1x CEE-Steckdose 32 A 400 V 5-polig

2x CEE-Steckdose 16 A 400 V 5-polig

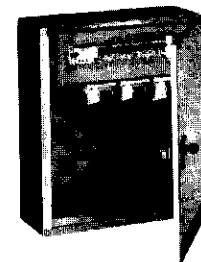
1x Schutzkontakt-Steckdose 16 A 230 V

1x Fi-Schutzschalter 63/0,03 A 4-polig

1x C-Automat 32 A 3-polig

2x C-Automat 16 A 3-polig

1x B-Automat 16 A 1-polig



560019



H

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
Kupplungen					
Spannung: 400 V					
Polzahl: 5					
Codierung: 6h					
Farbe: rot					
Stromstär- Schutzart					
ke					
A					
16	IP 44	ProTOP®, mit Kabelverschraubung	15A	10 524340	p. Stk. 15,40 1995
16	IP 44	StarTOP®, mit Schneid-Klemm-Technik	35	10 428346	17,60 1995
16	IP 67	AM-TOP®	550	10 151814	72,20 1994
32	IP 44	ProTOP®, mit Kabelverschraubung	16A	10 589034	20,00 1995
32	IP 44	StarTOP®, mit Schneid-Klemm-Technik	36	10 567847	23,00 1995
32	IP 67	AM-TOP®	562	10 151815	98,80 1994
63	IP 44	PowerTOP® Xtra, mit Rahmen-Klemmen	14112	5 831297	129,80 1994
63	IP 67	PowerTOP® Xtra mit Soft-Contact	14212	5 831309	144,00 1994
125	IP 67	PowerTOP® Xtra mit Torsionsfeder-Kontakt	14225	1 840422	443,50 1993

mit hochwärmebeständigem Kontaktträger und vernickelten Kontakten

32	IP 44	AM-TOP®	21039	10 152083	64,20 1994
16	IP 44	AM-TOP®	21422	10 152082	48,40 1994

Anbausteckdosen

Spannung: 400 V
Polzahl: 5
Codierung: 6h
Farbe: rot

Stromstärke Schutzart
A

mit TwinCONTACT, schraubenlose Feder-Klemm-Technik, als Verbindungsklemmen:

16	IP 44	schräg	3473	10 694151	p. Stk. 45,30 1994
16	IP 44	gerade	3385	10 694156	45,30 1994
32	IP 44	schräg	1746	10 764972	59,50 1994
32	IP 44	gerade	1797	10 764973	59,50 1994

mit Schraubanschluss:

63	IP 44	mit SoftCONTACT, schräg	1155A	5 295680	115,50 1994
63	IP 44	mit SoftCONTACT, gerade	1252A	5 295722	115,50 1994

mit Schraubanschluss:

63	IP 67	mit SoftCONTACT, schräg	209A	5 151789	128,10 1994
63	IP 67	mit SoftCONTACT, gerade	1128A	5 295661	128,10 1994
125	IP 67	mit TorsionsfederCONTACT, schräg	216A	5 151786	413,00 1993
125	IP 67	mit TorsionsfederCONTACT, gerade	1461	5 152144	413,00 1993

Steckdosen, abschaltbar, verriegelt

• DUO..... mech. Verriegelung durch Schalterknebel

Spannung: 400 V
Polzahl: 5
Codierung: 6h
Farbe: rot

Stromstär- Schutzart
ke

A					
16	IP 44	DUO-Verriegelung	5103A	1 151826	p. Stk. 365,50 1993
16	IP 67	DUO-Verriegelung	5603A	1 152013	408,80 1993
32	IP 44	DUO-Verriegelung	5108A	1 151827	415,40 1993
32	IP 67	DUO-Verriegelung	5608A	1 152014	458,50 1993
63	IP 44	DUO-Verriegelung, SoftCONTACT	5959A	3 151829	703,00 1993
63	IP 67	DUO-Verriegelung, SoftCONTACT	5113A	3 151828	716,00 1993
125	IP 67	DUO-Verriegelung, TorsionsfederCONTACT	5692A	1 296459	1081,50 1993

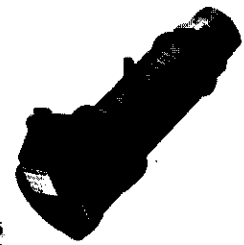
Steckdosen Cepex

• ballwurfsicher

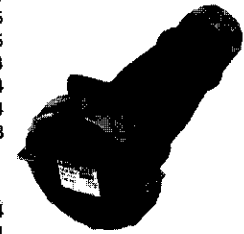
Spannung: 400 V
Polzahl: 5
Codierung: 6h

Stromstärke	Farbe	Schutzart					
A							p. Stk.
16	grau	IP 44	AP	4105	5 152151	52,70	1994
16	perlweiß	IP 44	UP	4125	5 152163	51,00	1994
16	perlweiß	IP 44	Anbau	4115	5 152157	48,70	1994
32	grau	IP 44	AP	4110	5 152154	67,80	1994
32	perlweiß	IP 44	UP	4130	5 152166	65,60	1994
32	perlweiß	IP 44	Anbau	4120	5 152160	62,90	1994

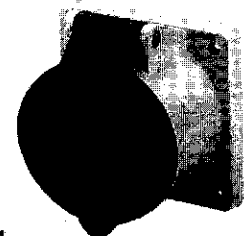
Steckdosen Cepex mit Beschriftungsfeld sowie mit Beschriftungsfeld und Sicherheitsschloss siehe MENNEKES-Katalog.



35



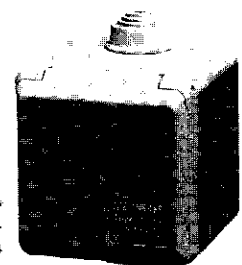
550



3385



5108A



4105



H

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

Steckvorrichtungen CEE, 3polig

• nach DIN VDE 0623, EN 60309 • Gehäuse und Einsatz aus Amaplast

Wandsteckdosen

Spannung: 230 V

Polzahl: 3

Codierung: 6h

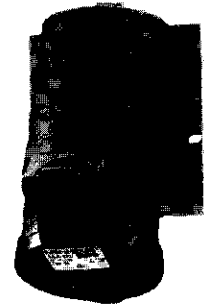
Farbe: blau

Stromstärke Schutzart

A

mit TwinCONTACT, schraubenlose Feder-Klemm-Technik,
als Verbindungsklemmen:

					p. Stk.
16	IP 44	Befestigung außen	1341	10 747450	41,20 1994
16	IP 44	Befestigung innen	1720	10 747449	47,50 1994
16	IP 67	Befestigung außen	241	10 747445	85,60 1994
32	IP 44	Befestigung außen	1346	1 783515	57,40 1994
32	IP 44	Befestigung innen	420	1 783532	68,80 1994
32	IP 67	Befestigung außen	243	1 783527	113,40 1994



1341

Anbausteckdosen

Spannung: 230 V

Polzahl: 3

Codierung: 6h

Farbe: blau

Stromstärke Schutzart

A

mit TwinCONTACT, schraubenlose Feder-Klemm-Technik,
als Verbindungsklemmen:

					p. Stk.
16	IP 44	schräg	1632	10 747400	39,10 1994
16	IP 44	gerade	1668	10 747399	39,10 1994
16	IP 67	schräg	1701	10 747418	59,50 1994
16	IP 67	gerade	1708	10 747419	59,50 1994
32	IP 44	schräg	1734	1 783557	53,00 1994
32	IP 44	gerade	1787	1 783571	52,50 1994
32	IP 67	schräg	1802	1 783584	83,80 1994
32	IP 67	gerade	1810	1 783591	83,20 1994

mit Schraubanschluss:

63	IP 44	mit SoftCONTACT, schräg	1147A	5 295672	103,00 1994
63	IP 44	mit SoftCONTACT, gerade	1261A	5 295729	103,00 1994
63	IP 67	mit SoftCONTACT, schräg	2180A	5 295952	114,60 1994
63	IP 67	mit SoftCONTACT, gerade	1264A	5 295732	114,60 1994



1632

Stecker

Spannung: 230 V

Polzahl: 3

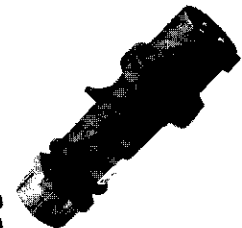
Codierung: 6h

Farbe: blau

Stromstärke Schutzart

A

					p. Stk.
16	IP 44	StarTOP®, mit Schneid-Klemm-Technik	948	10 506149	29,60 1994
16	IP 44	ProTOP®, mit Kabelverschraubung	148A	10 524315	26,90 1994
16	IP 67	AM-TOP®	278	10 151885	49,50 1994
32	IP 44	ProTOP®, mit Kabelverschraubung	160	10 718682	37,50 1994
32	IP 67	AM-TOP®	280	10 151887	73,20 1994
32	IP 44	Winkelstecker mit Kabelknickschutz	3306	10 151878	49,20 1994
63	IP 44	PowerTOP® Xtra	13102	5 831325	109,50 1994



148A



H

Kupplungen

Spannung: 230 V

Polzahl: 3

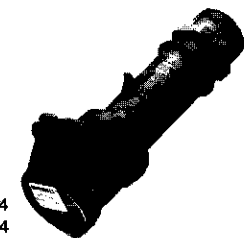
Codierung: 6h

Farbe: blau

Stromstärke Schutzart

A

					p. Stk.
16	IP 44	StarTOP®	980	10 506150	36,60 1994
16	IP 44	ProTOP®	180A	10 524314	34,00 1994
16	IP 67	AM-TOP®	540	10 151932	59,00 1994
32	IP 44	ProTOP®	122	10 718643	45,70 1994
32	IP 67	AM-TOP®	552	10 151934	86,80 1994
63	IP 44	PowerTOP® Xtra	14102	5 831291	118,00 1994



980

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ

AirKRAFT - der Energie-, Daten- und Druckluft-Satellit

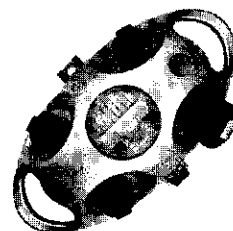
• anschlussfertig verdrahtet • Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff • Bodenschale schwarz • anscharnierte Geräteschale wahlweise Rot (RO), Gelb (GE) oder Silbergrau (SI) • Absicherung (4 TE) unter transparenter Betätigungsklappe • Leitungseinführungen oben: verschlossen, zum Ausbrechen 1 x M32, 1 x M25, 2 x M20, 1 x Durchführung für Druckluftanschluss • Leitungseinführungen seitlich (bei Wandmontage oder mobilem Gerät): verschlossen, zum Ausbrechen, 1 x M25

AirKRAFT (Typ 94550)

• 1 CEE-Steckdose 16 A, 5polig, 400 V • 3 Schuko®-Steckdosen 16 A, 230 V

Schutzart: IP 44

Farbe				p. Stk.
gelb	94550GE	1	579460	212,60 1992
rot	94550RO	1	579459	212,60 1992
silber	94550SI	1	579458	212,60 1992



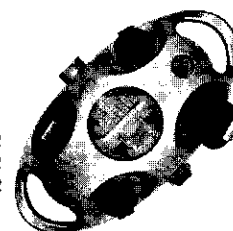
94550SI

AirKRAFT (Typ 94555)

• 1 CEE-Steckdose 16 A, 5polig, 400 V • 2 Schuko®-Steckdosen 16 A, 230 V • 1 RJ45-Datenanschlussdose Cat. 5

Schutzart: IP 44

Farbe				p. Stk.
gelb	94555GE	1	614170	319,00 1992
rot	94555RO	1	614171	319,00 1992
silber	94555SI	1	614172	319,00 1992



94555SI

3KRAFT - der Energie-, Daten- und Druckluft-Verteiler

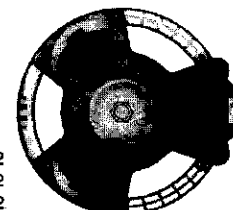
• anschlussfertig verdrahtet • Gehäuse aus hochwertigem Kunststoff • Maße: Ø ca. 240 (bis 264) x 152 mm • Bodenschale schwarz • anscharnierte Geräteschale wahlweise Rot (RO), Gelb (GE) oder Silber (SI) • Leitungseinführungen oben: verschlossen, zum Ausbrechen 1 x M32, 1 x M25, 2 x M20, 1 x Durchführung für Druckluftanschluss • Leitungseinführungen seitlich (bei Wandmontage oder mobilem Gerät): verschlossen, zum Ausbrechen, 1 x M25

3KRAFT (Typ 94350)

• 1 CEE-Steckdose 16 A, 5polig, 400 V • 2 Schuko®-Steckdosen 16 A, 230 V

Schutzart: IP 44

Farbe				p. Stk.
gelb	94350GE	1	692706	163,20 1992
rot	94350RO	1	692707	163,20 1992
silber	94350SI	1	692562	163,20 1992



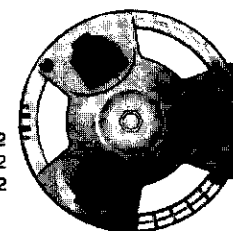
94350SI

3KRAFT (Typ 94351)

• 3 Schuko®-Steckdosen 16 A, 230 V

Schutzart: IP 44

Farbe				p. Stk.
gelb	94351GE	1	692708	156,20 1992
rot	94351RO	1	692709	156,20 1992
silber	94351SI	1	692563	156,20 1992



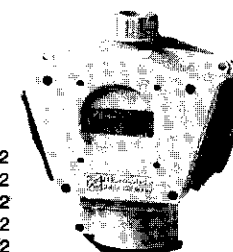
94351GE

Hängekombinationen

DELTA-BOX

• mit Zugentlastung • anschlussfertig verdrahtet • Gehäuse und Doseneinsatz aus Amaplast

Steckdosen	Schutzart			p. Stk.
2x CEE, 400 V, 16 A, 5polig / 1x Schuko®, 16 A, 2polig +E	IP 44	92916	5	152106 161,52 1992
3x CEE, 400 V, 16 A, 5polig	IP 44	92917	5	152107 174,60 1992
1x CEE, 400 V, 16 A, 5polig / 2x Schuko®, 16 A, 2polig +E	IP 44	92918	5	152109 150,14 1992
3x Schuko®, 16 A, 2polig +E	IP 44	92798	5	152110 140,58 1992
3x Schuko®, 16 A, 2polig +E	IP 68	10960	5	151733 184,60 1992



92915

Zubehör für AirKRAFT und 3KRAFT

Zubehör AirKRAFT und 3KRAFT

für AirKRAFT				p. Stk.
Ketten-Set zur Deckenabhängung	106060	40	579461	17,10 3215
für 3KRAFT				
Ketten-Set zur Deckenabhängung	106123	40	721387	15,30 3215
für AirKRAFT und 3KRAFT				
Druckluftschnellverschluss, NW 9 mm	208620	15	579482	39,30 3215
Druckluftschnellverschluss, NW 13 mm	208621	10	579463	39,30 3215



106060



H

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ

EverGUM-Steckdosen-Kombinationen

• anschlussfertig verdrahtet • Gehäuse aus Vollgummi • wetter- und alterungsbeständig • gute Säuren- und Laugenbeständigkeit

Steckdosenleisten EverGUM

• mit 2 m Zuleitung H07RN-F5G2,5 • mit CEE-Stecker 16 A, 5polig, 400 V

Schutzart: IP 44

Farbe: signalgelb

CEE	CEE	CEE	SchuKo	Absich. LS/Neoz.	FI-Sch.			p. Stk.
16 A	32 A	63 A	16A		A			
1	1	1	2	2 LS	40/0,03	70033	1	277191 458,40 1998
1	-	-	4	-	-	70028	1	293859 387,60 1998
3	-	-	-	-	-	70029	1	733369 344,40 1998

Steckdosenkombination EverGUM, Wandmontage, 380 x 230 mm

1	1	-	2	3 LS	63/0,03	70005	1	591314 595,95 3215
1	1	-	3	5 LS	-	70007	1	733337 628,80 1998



70033

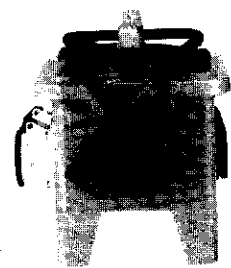
Tragbare EverGUM-Verteiler, compact

• Gehäusegröße: 300 x 230 x 287,5 mm

Schutzart: IP 44

Farbe: signalgelb

CEE	CEE	CEE	SchuKo	Absich. LS/Neoz.	FI-Sch.			p. Stk.
16 A	32 A	63 A	16A		A			
2	1	-	4	8 Neoz.	-	70433	1	432793 376,20 3215
mit 2 m Zuleitung H07RN-F5G4 und CEE-Stecker								
2	1	-	4	8 Neoz.	-	70276	1	398193 324,17 3215
mit Gerätestecker-Anschluss								
1	1	-	4	5 LS	40/0,03	70351	1	398908 607,00 1998
mit 2 m Zuleitung H07RN-F5G4 und CEE-Stecker								
1	1	-	4	5 LS	40/0,03	70349	1	398907 566,40 1998
mit Gerätestecker-Anschluss								
2	-	-	4	-	40/0,03	70352	1	398909 408,15 3215
mit 2 m Zuleitung H07RN-F5G2,5 und CEE-Stecker								
2	-	-	4	-	-	70435	1	733338 374,40 1998
mit Gerätestecker-Anschluss								



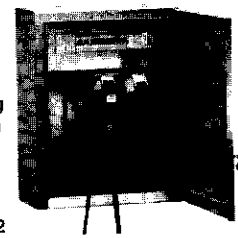
70352

Edelstahl-Steckdosen-Kombinationen

Aufputz-Steckdosen-Kombinationen

• Edelstahlgehäuse (Material 1.4301) geschliffen (K 240) • Wandmontage oder auf Standsäule montierbar • Türanschlag standardmäßig rechts • Fronttüre mit Schwenkhebelgriff und Profilhalbzylinder auch bei gesteckten Steckern abschließbar • Maße: 530 x 400 x 220 mm

CEE	CEE	SchuKo	Absich. LS/Neoz.	FI-Sch.			p. Stk.
16 A	32 A	16A		A			
1	1	2	4 LS	63/0,03	83744	1	683824 2390,40 1992



83744

Standsäule, Edelstahl geschliffen

• passend für Edelstahl-Aufputzgehäuse 530 x 400 x 220 mm (Typen 83725 und 83744) • zur leichten Montage • Rückwand abnehmbar • 1 C-Profil-Schiene innen für Zugentlastungsschellen (Schellen nicht im Lieferumfang enthalten) • Maße: 900 x 400 mm

Standsäule	18424	1	683822	714,60 3215
------------	-------	---	--------	-------------

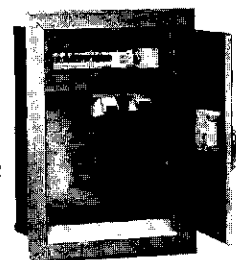


18424

Unterputz-Steckdosen-Kombinationen

• Gehäuse Edelstahl (Material 1.4301) • Frontseite Edelstahl geschliffen (K 240) • Türanschlag standardmäßig rechts • Maße: Fronttüre und Blendrahmen 580 x 420 mm, UP-Kasten: 520 x 360 x 200 mm

CEE	CEE	SchuKo	Absich. LS/Neoz.	FI-Sch.			p. Stk.
16 A	32 A	16A		A			
1	1	2	4 LS	63/0,03	84374	1	683826 2227,20 1992



84374

H

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

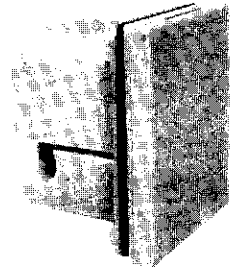
€*

SKZ

CEEtyp, 3polig

Caravan-CEEtyp-Steckvorrichtungen

Caravan-Einbaugerätestecker 230 V, 50/60 Hz, weiß	612306	1	155007	p. Stk. 53,60	2768
mondo Winkelkupplung, RAL 7035 lichtgrau	316306	10	155009	44,10	2768
Winkelkupplung mit rückseitig eingebauter Schuko Steckdose 230 V, 50/60 Hz	317306	10	155028	54,40	2768
mondo Winkelstecker, 230 V, 50/60 Hz, Hinterteil RAL 7035 lichtgrau	216306	10	155008	37,10	2768
mondo Wandsteckdose, Unterputz, RAL 1013 perlweiß mit UP-Dose mit Putzausgleich	418306	10	155029	41,90	2768

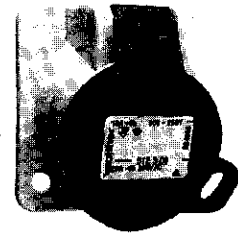


612306

CEEtyp-Steckvorrichtungen

• abschließbar • 16 A • 3polig • 200 - 250 V, 50/60 Hz • spritzwassergeschützt EN 60309, IEC 309 • für alle Anwendungsfälle, in denen die unbefugte Entnahme von Strom verhindert werden muss (Caravan, Camping, Boote, Yachten und Liegeplätze)

Stecker, Kabelknickschutz	212306	10	155136	p. Stk. 31,40	2768
Anbaudose, schräg	512306	10	155137	41,20	2768



512306

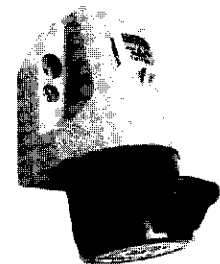
Walthers-Norvo-Kleinspannungssteckvorrichtungen

• kunststoffgekapstelt • mit eingespritztem Einsatz • Kernfarben: 24 V = violett, 42 V = weiß

Wandsteckdosen

• Außenbefestigung • 1 Kabeleinführung oben • Gewicht: 169 g • Δ IP 44 • 2polig • IEC/EN 60 309

16 A, 24 V ~, 50/60 Hz	10110	10	286468	p. Stk. 58,80	2774
16 A, 42 V ~, 50/60 Hz	10111	10	284528	55,10	2774

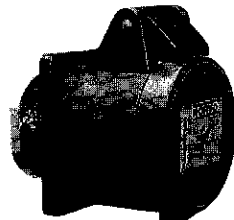


10110

Anbausteckdosen

• gerade • Flanschmaß 50 x 50 mm • Gewicht: 101 g • Δ IP 44 • 2polig • IEC/EN 60 309

16 A, 24 V ~, 50/60 Hz	10400	10	155044	p. Stk. 38,40	2774
16 A, 42 V ~, 50/60 Hz	10401	10	155045	34,20	2774



10400

Stecker

• Kabelknickschutz • Gewicht: 110 g • Δ IP 44 • 2polig • IEC/EN 60 309

16 A, 24 V ~, 50/60 Hz	10280	10	155023	p. Stk. 35,40	2774
16 A, 42 V ~, 50/60 Hz	10281	10	155024	31,50	2774



10280

Kupplungs-dosen

• Kabelknickschutz • Gewicht: 150 g • Δ IP 44 • 2polig • IEC/EN 60 309

16 A, 24 V ~, 50/60 Hz	10380	10	155025	p. Stk. 44,00	2774
16 A, 42 V ~, 50/60 Hz	10381	10	155026	40,40	2774



10380

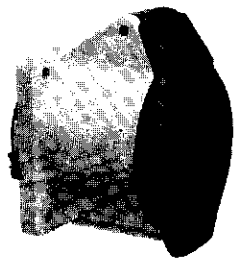


H

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
------------	------	-----	----------	----	-----

Anbaudosen, gerade
 Nennspannung: 400 V
 Frequenz: 50 / 60 Hz

Nennstrom	Schutzart				p. Stk.
A					
5 x 16	IP 44	410	10 155001	38,90	2768
5 x 16	IP 67	419	10 698701	63,00	2768
5 x 32	IP 44	430	10 155002	53,00	2768
5 x 32	IP 67	439	10 698702	81,50	2768



430

Anbaudosen, schräg
 Nennspannung: 400 V
 Frequenz: 50 / 60 Hz

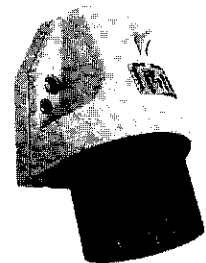
Nennstrom	Schutzart				p. Stk.
A					
5 x 16	IP 44	510	10 208166	38,90	2768
5 x 16	IP 44	511	10 155003	38,90	2768
Befestigungsmaß 85 x 77					
5 x 16	IP 67	519	10 698703	63,00	2768
5 x 32	IP 44	531	10 155134	53,00	2768
5 x 32	IP 67	539	10 698743	81,50	2768



511

Wandgerätestecker
 Nennspannung: 400 V
 Frequenz: 50 / 60 Hz

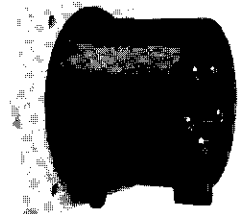
Nennstrom	Schutzart				p. Stk.
A					
5 x 16	IP 44	610	10 154996	48,70	2768
5 x 16	IP 67	618	5 738458	82,60	2768
5 x 32	IP 44	630	10 154997	65,40	2768
5 x 32	IP 67	638	5 738365	110,00	2768
5 x 63	IP 67	668	2 154998	180,80	2768
5 x 125	IP 67	678	1 155042	659,40	2770



630

Anbau-Gerätestecker, gerade
 Nennspannung: 400 V
 Frequenz: 50 / 60 Hz

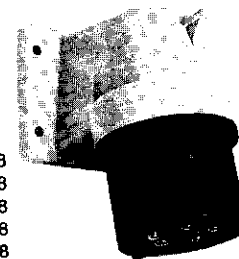
Nennstrom	Schutzart				p. Stk.
A					
5 x 16	IP 44	615	10 738436	25,00	2768
5 x 32	IP 44	635	10 738341	35,30	2768



635

Anbau-Gerätestecker, schräg
 Nennspannung: 400 V
 Frequenz: 50 / 60 Hz

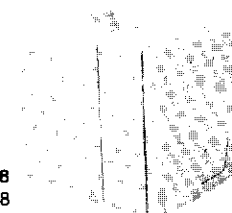
Nennstrom	Schutzart				p. Stk.
A					
5 x 16	IP 44	611	10 738589	42,80	2768
5 x 16	IP 67	619	10 738470	59,60	2768
5 x 32	IP 44	631	10 738499	50,40	2768
5 x 32	IP 67	639	5 738376	73,30	2768
5 x 63	IP 67	669	5 208168	175,70	2768
5 x 125	IP 67	679	2 738195	431,20	2770



631

MONDO-Wandsteckdosen, gerade
 Nennspannung: 400 V
 Frequenz: 50 / 60 Hz
 Schutzart: IP 44

Nennstrom	Einbau	Farbe			p. Stk.
A					
5 x 16	AP	lichtgrau, RAL 7035	116	5 154975	50,10 2768
5 x 32	AP	lichtgrau, RAL 7035	136	5 280949	64,50 2768
5 x 16	UP	perlweiß, RAL 1013	416	10 154977	47,90 2768
5 x 16	UP	reinweiß, RAL 9010	416RW	10 738805	47,90 2768
5 x 32	UP	perlweiß, RAL 1013	436	5 280950	62,30 2768
5 x 32	UP	reinweiß, RAL 9010	436RW	5 738714	65,30 2768



136

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ

Steckdosen-Kombinationen, kunststoffgekapselt, IP 44

• anschlussfertig verdrahtet

Gehäuse 657/658/659

4 Schutzkontakt-Steckdosen ungesichert auf Klemmen verdrahtet	6570001	1 280951	p. Stk. 95,55 2773
1 CEEtyp-Anbaudose 5x 16 A	6570105	1 280952	91,00 2773
2 Schutzkontakt-Steckdosen ungesichert auf Klemmen verdrahtet	6580105	1 280953	92,82 2773
1 CEEtyp-Anbaudose 5x 16 A 1 Schutzkontakt-Steckdose 1 Automat 1pol. 16 A "B"	6581103	1 280954	109,46 2773



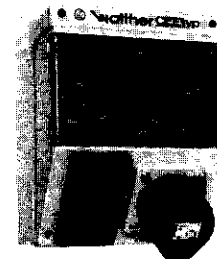
6580105

Gehäuse 691/692

1 CEEtyp-Anbaudose 5x 32 A 1 CEEtyp-Anbaudose 5x 16 A 3 Schutzkontakt-Steckdosen ungesichert auf Klemmen verdrahtet	6913001	1 155139	p. Stk. 191,88 2773
4 Schutzkontakt-Steckdosen 4 Automaten 1pol. 16 A "B" 1 FI-Schalter 4pol. 40 A ($I_{\Delta n} = 0,03$ A)	6920003	1 155142	235,56 2773
1 CEEtyp-Anbaudose 5x 16 A 2 Schutzkontakt-Steckdosen 1 Neozed 3pol. 16 A 2 Neozed 1pol. 16 A	6920110	1 155035	108,29 2773
1 CEEtyp-Anbaudose 5x 16 A 2 Schutzkontakt-Steckdosen 1 Automat 3pol. 16 A "C" 2 Automaten 1pol. 16 A "B"	6920108	1 155030	167,44 2773
1 CEEtyp-Anbaudose 5x 16 A 2 Schutzkontakt-Steckdosen 1 Automat 3pol. 16 A "C" 2 Automaten 1pol. 16 A "B" 1 FI-Schalter 4pol. 40 A ($I_{\Delta n} = 0,03$ A)	6920130	1 584749	194,09 2773
1 CEEtyp-Anbaudose 5x 32 A 2 Schutzkontakt-Steckdosen 1 Neozed 3pol. 63 A 2 Neozed 1pol. 16 A	6921102	1 155036	117,78 2773
1 CEEtyp-Anbaudose 5x 32 A 2 Schutzkontakt-Steckdosen 1 Automat 3pol. 32 A "C" 2 Automaten 1pol. 16 A "B" 1 FI-Schalter 4pol. 40 A ($I_{\Delta n} = 0,03$ A)	6921101	1 155020	266,89 2773
1 CEEtyp-Anbaudose 5x 32 A 2 Schutzkontakt-Steckdosen 1 Automat 3pol. 32 A "C" 2 Automaten 1pol. 16 A "B"	6921103	1 155021	180,96 2773
1 CEEtyp-Anbaudose 5x 16 A 2 Schutzkontakt-Steckdosen 1 Automat 3pol. 16 A "C" 2 Automaten 1pol. 16 A "C" 1 FI-Schalter 4pol. 40/0,03 A	6920117	1 581757	260,52 2773



6920110



6920108



6921101



H

Gehäuse 695

1 CEEtyp-Anbaudose 5x 32 A 1 CEEtyp-Anbaudose 5x 16 A 3 Schutzkontakt-Steckdosen 1 Neozed 3pol. 63 A 1 Neozed 3pol. 16 A 3 Neozed 1pol. 16 A	6953004	1 155037	p. Stk. 197,73 2773
1 CEEtyp-Anbaudose 5x 63 A 1 CEEtyp-Anbaudose 5x 32 A 1 CEEtyp-Anbaudose 5x 16 A 1 Schutzkontakt-Steckdose 2 Neozed 3pol. 63 A 1 Neozed 3pol. 16 A 1 Neozed 1pol. 16 A	6954406	1 155039	262,08 2773



6953004

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ

Hängekombinationen

Hängekombinationen mit Aufhängeöse

mit Klarsichtdeckel

- 4,5 TE mit M25-Verschraubung sowie gelbem Handgriff unten
- 1 CEEtyp-Anbaudose 5x 32 A
- 1 CEEtyp-Anbaudose 5x 16 A
- 2 Schutzk.-Steckdosen
- 1 Automat 3pol., 16 A, "C"
- 1 Automat 1pol., 16 A, "B"
- 1m Rohr 3/8" und 2-Wege-Verteiler 3/8"

6H13001LA

1 560559

p. Stk.

331,76 2773

Steckdosenleisten

Steckdosenleiste Kunststoff mit Tragegriff

- Kabeleinführung 1x M32 • wahlweise ausbrechbar

Steckdosenleiste Kunststoff
bestehend aus:

- 1 CEEtyp-Anbaudose 5x 16 A
- 3 Schutzk.-Steckdosen
- 1 FI-Schalter 4pol., 40/0,03 A

6510101

1 560309

p. Stk.

230,23 2773



6510101

Tragbare Vollgummi-Verteiler

- anschlussfertig verdrahtet • Schutzart: IP 44

Tragbare Vollgummi-Verteiler 643/649

Tragbarer Vollgummi-Verteiler, Gehäuse 643

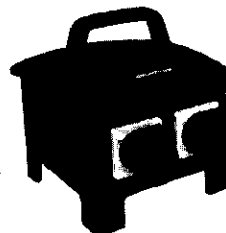
- 2 CEEtyp-Anbaudosen 5x 16 A
- 4 Schutzk.-Steckdosen
- 1 CEEtyp-Gerätestecker 5x 16 A

6430209

1 154969

p. Stk.

219,83 2773



6430209

Tragbarer Vollgummi-Verteiler, Gehäuse 649

- 6 Schutzk.-Steckdosen
- 1 FI-Schalter 4pol., 25/0,03 A
- 2 m Zuleitung H07RN-F 5G2,5
- 1 CEEtyp-Stecker 5x 16 A

6490016

1 613812

p. Stk.

335,27 2773

Tragbarer Vollgummi-Verteiler, Gehäuse 649

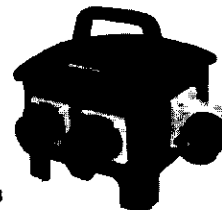
- 2 CEEtyp-Anbaudosen 5x 16 A
- 4 Schutzk.-Steckdosen
- 1 Automat 3pol., 16 A, "C"
- 2 Automaten 1pol., 16 A, "B"
- 1 FI-Schalter 4pol., 40/0,03 A
- 1 CEEtyp-Gerätestecker 5x 32 A

6490203

1 560307

p. Stk.

392,47 2773



6490203

Tragbarer Vollgummi-Verteiler, Gehäuse 649

- 1 CEEtyp-Anbaudose 5x 32 A
- 1 CEEtyp-Anbaudose 5x 16 A
- 3 Schutzk.-Steckdosen
- 1 Automat 3pol., 16 A, "C"
- 3 Automaten 1pol., 16 A, "B"
- 1 FI-Schalter 4pol., 40/0,03 A
- 1 CEEtyp-Gerätestecker 5x 32 A

6493016

1 154970

p. Stk.

375,31 2773



H

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ

Codiertell für Schneid-Klemmtechnik

zum Einschieben in Codiermüfen

710607

10 560580

p. Stk.

0,97 2776

B 6- und B 10-Einsätze sind mit max. 2 Codierteilen bestückbar

B 16- und B 24-Einsätze sind mit max. 4 Codierteilen bestückbar

B 32- und B 48-Einsätze sind mit max. 8 Codierteilen bestückbar



710607

PROCON-Schwere Steckverbinder, Gehäuse
Sockelgehäuse mit Längsverriegelungsbügel

passend für

Leitungsein-
führung
mm

mit Verschraubung

Kunststoff, lichtgrau

A 3, A 4, D 7, D 8

1 x M20 25,5 700620

10 358584

p. Stk.

10,27 2776

mit Verschraubung

A 3, A 4, D 8

1 x M 20 25,5 701403

10 155075

10,97 2776

B 6, DD 24, MOB 6

1 x M 20 52 711406

10 155110

16,03 2776

B 6, DD 24, MOB 6

1 x M 25 74 751424

10 450388

19,74 2776

B 10, DD 42, MOB 10

1 x M 20 52 711410

10 155123

22,61 2776

B 10, DD 42, MOB 10

1 x M 25 74 751442

10 450389

31,22 2776

B 16, BA 6, D 40, DD 72, MOB 16

1 x M 25 68 711416

10 155127

23,80 2776

B 6, DD 24, MOB 6

1 x M 25 84 751472

10 450390

31,95 2776

B 24, D 64, DD 108, MOB 24

1 x M 25 68 711424

10 155129

27,53 2776

B 24, D 64, DD 108, MOB 24

1 x M 25 84 751408

10 450391

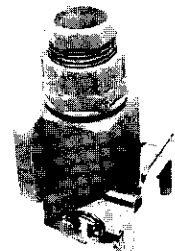
39,11 2776

B 48, BV 20, BV 26/32, D 128, DD 216, 2 x MOB 24

1 x M 32 100 711448

1 155101

115,44 2776



700620



711416

Sockelgehäuse mit Klappdeckel und Längsverriegelungsbügel

passend für

Leitungsein-
führung
mm

mit Verschraubung

B 6, DD 42, MOB 6

1 x M 20 52 711608

10 155087

p. Stk.

22,80 2776

B 6, DD 24, MOB 6

1 x M 25 74 751624

10 450392

23,57 2776

B 10, DD 42, MOB 10

1 x M 20 52 711610

10 155124

27,03 2776

B 10, DD 42, MOB 10

1 x M 25 74 751642

10 450393

35,89 2776

B 16, BA 6, D 40, DD 72, MOB 16

1 x M 25 68 711616

10 155082

28,81 2776

B 16, BA 6, D 40, DD 72, MOB 16

1 x M 25 84 751672

10 450394

36,25 2776

B 24, D 64, DD 108, MOB 24

1 x M 25 84 751698

10 450395

40,08 2776

B 24, D 64, DD 108, MOB 24

1 x M 25 68 711624

10 155063

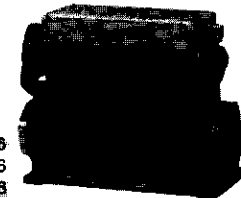
33,48 2776

B 48, BV 20/26/32, D 128, DD 216, 2 x MOB 24

1 x M 32 100 711648

1 155090

123,47 2776



711616

Anbauehäuse mit Längsverriegelungsbügel

passend für

Montageaus-
schnitt
mm

Kunststoff, lichtgrau

A 3, A 4, D 7, D 8

21 x 21 mm 24 700621

10 356585

p. Stk.

3,26 2776

A 3, A 4, D 8

21 x 21 mm 24 704303

10 155118

4,26 2776

B 6, DD 24, MOB 6

52 x 35 mm 27 714306

10 155086

9,57 2776

B 10, DD 42, MOB 10

65 x 35 mm 27 714310

10 155088

14,47 2776

B 16, BA 6, D 40, DD 72, MOB 16

86 x 35 mm 27 714316

10 155088

15,91 2776

B 24, D 64, DD 108, MOB 24

112 x 35 mm 27 714324

10 155070

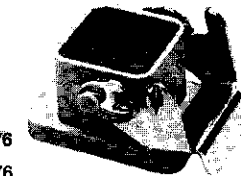
16,38 2776

B 48, BV 20/26/32, D 128, DD 216, 2 x MOB 24

115 x 80 mm 41 714348

1 155102

50,61 2776



700621



714316

Anbauehäuse mit Klappdeckel und Längsverriegelungsbügel

passend für

Montageaus-
schnitt
mm

A 3, A 4, D 8

21 x 21 mm 24 704403

10 356589

p. Stk.

14,30 2776

B 6, DD 24, MOB 6

52 x 35 mm 27 714406

10 155049

15,44 2776

B 10, DD 42, MOB 10

65 x 35 mm 27 714410

10 155103

20,57 2776

B 16, BA 6, D 40, DD 72, MOB 16

86 x 35 mm 27 714416

10 155071

22,25 2776

B 24, D 64, DD 108, MOB 24

112 x 35 mm 27 714424

10 155072

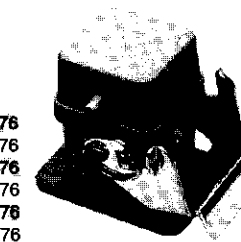
25,13 2776

B 48, BV 20/26/32, D 128, DD 216, 2 x MOB 24

115 x 80 mm 41 714448

1 155083

59,10 2776



704403



H

Ausführung

Type

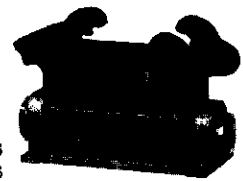
VPE Art.-Nr.

€*

SKZ

Sockelgehäuse mit Querverriegelungsbügel

passend für	Leitungs- einführung	Höhe mm			p. Stk.
mit Verschraubung					
B 10, DD 42, MOB 10	1 x M 20	52	711010	10 155111	22,13 2776
B 10, DD 42, MOB 10	1 x M 25	74	751042	10 450378	25,97 2776
B 16, BA 6, D 40, DD 72, MOB 16	1 x M 25	68	711016	10 155112	23,19 2776
B 16, BA 6, D 40, DD 72, MOB 16	1 x M 25	84	751072	10 450379	27,39 2776
B 24, D 64, DD 108, MOB 24	1 x M 25	68	711024	10 155096	26,44 2776
B 24, D 64, DD 108, MOB 24	1 x M 25	84	751008	10 450380	31,22 2776
B 32, BA 12, D 80, DD 144, 2 x MOB 16	1 x M 32	72	711032	10 356690	40,43 2776



751072

Anbaugehäuse mit Querverriegelungsbügel

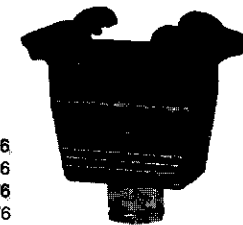
passend für	Montageausschnitt	Höhe mm			p. Stk.
B 10, DD 42, MOB 10	65 x 35 mm	27	714110	10 155077	13,99 2776
B 16, BA 6, D 40, DD 72, MOB 16	86 x 35 mm	27	714116	10 155091	14,84 2776
B 24, D 64, DD 108, MOB 24	112 x 35 mm	27	714124	10 155096	16,03 2776
B 32, BA 12, D 80, DD 144, 2 x MOB 16	84 x 70 mm	30	714132	10 356692	26,68 2776



714116

Kupplungsgehäuse mit Querverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade

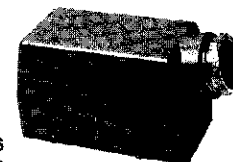
passend für	Leitungs- einführung	Höhe mm			p. Stk.
mit Verschraubung					
B 10, DD 42, MOB 10	1 x M 20	73	75364220	10 786038	21,67 2776
B 10, DD 42, MOB 10	1 x M 25	73	753642	10 450381	21,77 2776
B 16, BA 6, D 40, DD 72, MOB 16	1 x M 25	80	753672	10 450382	25,35 2776
B 24, D 64, DD 108, MOB 24	1 x M 25	80	713624	10 155099	27,76 2776
B 32, BA 12, D 80, DD 144, 2 x MOB 16	1 x M 25	82	713632	10 356693	46,06 2776



753672

Tüllengehäuse für Querverriegelungsbügel, Kabeleinführung seitlich

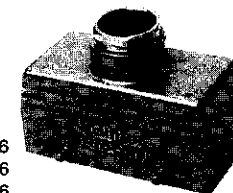
passend für	Leitungs- einführung	Höhe mm			p. Stk.
mit Verschraubung					
B 10, DD 42, MOB 10	1 x M 20	52	712010	10 155114	12,31 2776
B 16, BA 6, D 40, DD 72, MOB 16	1 x M 25	50	712016	10 155115	14,35 2776
B 16, BA 6, D 40, DD 72, MOB 16	1 x M 25	76	728040	10 356635	19,02 2776
B 24, D 64, DD 108, MOB 24	1 x M 25	60	712024	10 155116	15,91 2776
B 24, D 64, DD 108, MOB 24	1 x M 25	76	718024	10 356689	22,13 2776
B 32, BA 12, D 80, DD 144, 2 x MOB 16	1 x M 25	80	718032	10 356695	38,29 2776



Tüllengehäuse

Tüllengehäuse für Querverriegelungsbügel, Kabeleinführung gerade

passend für	Leitungs- einführung	Höhe mm			p. Stk.
mit Verschraubung					
B 10, DD 42, MOB 10	1 x M 25	45	712210	10 155076	13,05 2776
B 10, DD 42, MOB 10	1 x M 25	72	758242	10 450383	17,10 2776
B 16, BA 6, D 40, DD 72, MOB 16	1 x M 25	45	712216	10 155078	14,84 2776
B 16, BA 6, D 40, DD 72, MOB 16	1 x M 25	76	728240	10 356638	19,50 2776
B 24, D 64, DD 108, MOB 24	1 x M 25	60	712224	10 155093	16,38 2776
B 24, D 64, DD 108, MOB 24	1 x M 25	76	718224	10 356667	23,65 2776
B 32, BA 12, D 80, DD 144, 2 x MOB 16	1 x M 25	80	718232	10 356697	45,75 2776



712216



H

Ausführung

Type

VPE Art.-Nr.

€

SKZ

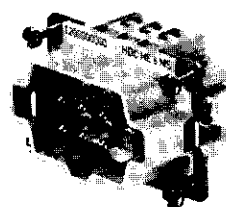
HE - Einsätze

• universelle Einsätze • mit Zugfeder-, Schraub-, Crimp- und Push In-Anschluss erhältlich • Erdanschluss bis 4 mm²

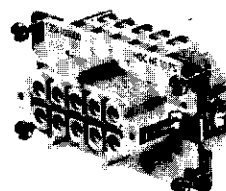
Nennspannung: 500 V

Leiter: 0,5 - 2,5 mm²

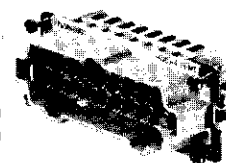
Type	Pole	Nennstrom A	für Gehäuse (Baugröße/Bauhöhe)			p. Stk.	
• Schraubanschluss Stift							
HDC HE 6 MS	6	24	3 / 06B, 16D	1200000000	1 765059	6,90	4959
HDC HE 10 MS	10	16	4 / 10B, 24D	1203900000	1 765076	8,70	4959
HDC HE 16 MS	16	16	6, 10 / 16B, 32B, 40D	1207500000	1 766231	10,60	4959
HDC HE 16 MS 17-32	16	16	10 / 32B	1215700000	1 766252	10,60	4959
• Kontakt 17 - 32 bei 32-polig							
HDC HE 24 MS	24	16	8, 12 / 24B, 48B	1211100000	1 766241	13,90	4959
HDC HE 24 MS 25-48	24	16	12 / 48B	1220800000	1 766270	13,90	4959
• Kontakt 25 - 48 bei 48-polig							
• Schraubanschluss Buchse							
HDC HE 6 FS	6	24	3 / 06B, 16D	1200200000	1 765060	6,90	4959
HDC HE 10 FS	10	16	4 / 10B, 24D	1204100000	1 765077	8,70	4959
HDC HE 16 FS	16	16	6, 10 / 16B, 32B, 40D	1207700000	1 766232	10,60	4959
HDC HE 16 FS 17-32	16	16	10 / 32B	1216100000	1 766253	10,60	4959
• Kontakt 17 - 32 bei 32-polig							
HDC HE 24 FS	24	16	8, 12 / 24B, 48B	1211300000	1 766242	13,90	4959
HDC HE 24 FS 25-48	24	16	12 / 48B	1221200000	1 766271	13,90	4959
• Kontakt 25 - 48 bei 48-polig							
• Zugfederanschluss Stift							
HDC HE 6 MT	6	24	3 / 06B, 16D	1745820000	1 765822	7,40	4959
HDC HE 10 MT	10	16	4 / 10B, 24D	1745830000	1 765859	9,20	4959
HDC HE 16 MT	16	16	6, 10 / 16B, 32B, 40D	1745840000	1 765860	11,20	4959
HDC HE 16 MT 17-32	16	16	10 / 32B	1745860000	1 765862	11,20	4959
• Kontakt 17 - 32 bei 32-polig							
HDC HE 24 MT	24	16	8, 12 / 24B, 48B	1745850000	1 765861	14,70	4959
HDC HE 24 MT 25-48	24	16	12 / 48B	1745870000	1 765863	14,70	4959
• Kontakt 25 - 48 bei 48-polig							
• Zugfederanschluss Buchse							
HDC HE 6 FT	6	24	3 / 06B, 16D	1745760000	1 765816	7,40	4959
HDC HE 10 FT	10	16	4 / 10B, 24D	1745770000	1 765817	9,20	4959
HDC HE 16 FT	16	16	6, 10 / 16B, 32B, 40D	1745780000	1 765818	11,20	4959
HDC HE 16 FT 17-32	16	16	10 / 32B	1745800000	1 765820	11,20	4959
• Kontakt 17 - 32 bei 32-polig							
HDC HE 24 FT	24	16	8, 12 / 24B, 48B	1745790000	1 765819	14,70	4959
HDC HE 24 FT 25-48	24	16	12 / 48B	1745810000	1 765821	14,70	4959
• Kontakt 25 - 48 bei 48-polig							
• Push In Stift							
HDC HE 6 MP	6	24	3 / 06B, 16D	1873530000	1 765218	7,20	4959
HDC HE 10 MP	10	16	4 / 10B, 24D	1873550000	1 765220	9,20	4959
HDC HE 16 MP	16	16	6, 10 / 16B, 32B, 40D	1873570000	1 765222	11,20	4959
HDC HE 16 MP 17-32	16	16	10 / 32B	1875800000	1 765233	11,20	4959
• Kontakt 17 - 32 bei 32-polig							
HDC HE 24 MP	24	16	8, 12 / 24B, 48B	1873590000	1 765224	14,70	4959
HDC HE 24 MP 25-48	24	16	12 / 48B	1875890000	1 765235	14,70	4959
• Kontakt 25 - 48 bei 48-polig							
• Push In Buchse							
HDC HE 6 FP	6	24	3 / 06B, 16D	1873520000	1 765217	7,20	4959
HDC HE 10 FP	10	16	4 / 10B, 24D	1873540000	1 765219	9,20	4959
HDC HE 16 FP	16	16	6, 10 / 16B, 32B, 40D	1873560000	1 765221	11,20	4959
HDC HE 16 FP 17-32	16	16	10 / 32B	1875740000	1 765232	11,20	4959
• Kontakt 17 - 32 bei 32-polig							
HDC HE 24 FP	24	16	8, 12 / 24B, 48B	1873580000	1 765223	14,70	4959
HDC HE 24 FP 25-48	24	16	12 / 48B	1875850000	1 765234	14,70	4959
• Kontakt 25 - 48 bei 48-polig							



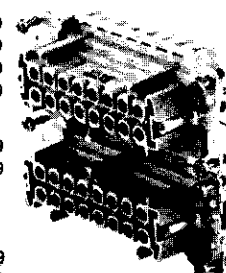
1200000000



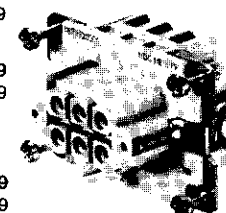
1204100000



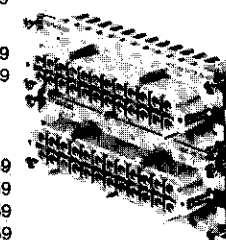
1745840000



1745800000



1873520000



1875850000



H

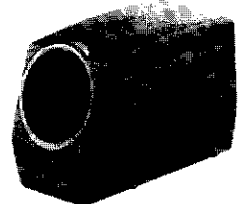
Ausführung Type VPE Art.-Nr. € SKZ

Baugröße 6

• Querbügel am Unterteil

Bauhöhe: 16B
Material: Aluminium
für Einsätze: HE16; HEE32; HD40; HDD72; HSB6; HVE6+2; DSTV HE 16; S4/0; S6/12

Type	Ausführung	Kabeleingang	Gewinde			p. Stk.	
HDC 16B TOBU 1M25G	Steckergeh.	Kabeleingang oben	1 x M 25	1788210000	1 765535	10,90	4959
HDC 16B TSBÜ 1M25G	Steckergeh.	Kabeleingang seitlich	1 x M 25	1788180000	1 765532	10,90	4959
HDC 16B TSBÜ 1M40G	Steckergeh.	Kabeleingang seitlich	1 x M 40	1809620000	1 765347	10,90	4959
HDC 16B SBU 1M25G	Steckergeh.		1 x M 25	1899980000	1 765113	18,20	4959
HDC 16B SBU 2M25G	Steckergeh.		2 x M 25	1788240000	1 765538	18,80	4959
HDC 40D KBU 1PG21G	Kupplungsgeh.		1 x PG 21	1657310000	1 766046	21,20	4959



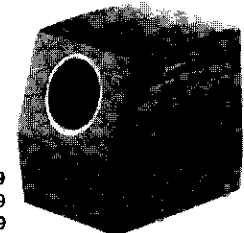
1809620000

Baugröße 7

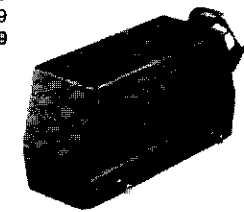
• Querbügel am Unterteil • hohe Bauform

Bauhöhe: 32A
Material: Aluminium
für Einsätze: HA32; HD50

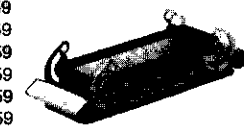
Type	Ausführung	Kabeleingang	Gewinde			p. Stk.	
HDC 32A TOBU 1M32G	Steckergeh.	Kabeleingang oben	1 x M 32	1787990000	1 765514	18,20	4959
HDC 32A TSBÜ 1M32G	Steckergeh.	Kabeleingang seitlich	1 x M 32	1787950000	1 765510	18,20	4959
HDC 32A ABÜ	Anbaueh.			1665860000	1 765555	16,70	4959
HDC 32A SBU 1M25G	Steckergeh.		1 x M 25	1903870000	1 765168	21,70	4959
HDC 32A SBU 2M25G	Steckergeh.		2 x M 25	1788040000	1 765519	26,10	4959
HDC 32A KBU 1M25G	Kupplungsgeh.		1 x M 25	1788080000	1 765523	25,80	4959
HDC 32A KBU 1M32G	Kupplungsgeh.		1 x M 32	1788070000	1 765522	25,80	4959



1787950000



1787750000



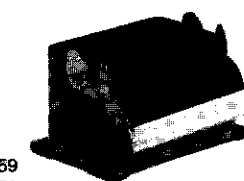
1212400000

Baugröße 8

• Querbügel am Unterteil

Bauhöhe: 24B
Material: Aluminium
für Einsätze: HE24; HEE46; HD64; HDD108; HVE10+2; DSTV HE 24; S6/6

Type	Ausführung	Kabeleingang	Gewinde			p. Stk.	
HDC 24B TSBÜ 1M32G	Steckergeh.	Kabeleingang seitlich	1 x M 32	1787750000	1 765652	14,20	4959
HDC 24B TOBU 1M32G	Steckergeh.	Kabeleingang oben	1 x M 32	1787810000	1 765658	12,80	4959
HDC 24B ABÜ	Anbaueh.			1212400000	1 766245	13,60	4959
HDC 24B SBU 1M25G	Steckergeh.		1 x M 25	1901150000	1 765132	20,80	4959
HDC 24B SBU 2M25G	Steckergeh.		2 x M 25	1787870000	1 765603	21,40	4959
HDC 24B KBU 1M25G	Kupplungsgeh.		1 x M 25	1787920000	1 765507	17,70	4959



1788570000

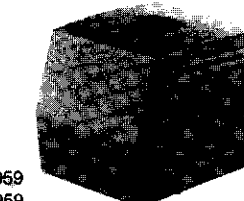


Baugröße 9

• Längsbügel am Unterteil

Bauhöhe: 48A
Material: Aluminium
für Einsätze: HA48

Type	Ausführung	Kabeleingang	Gewinde			p. Stk.	
HDC 48A TOLU 1M32G	Steckergeh.	Kabeleingang oben	1 x M 32	1788560000	1 765566	29,50	4959
HDC 48A TSLU 1M32G	Steckergeh.	Kabeleingang seitlich	1 x M 32	1788550000	1 765565	29,50	4959
HDC 48A ALU	Anbaueh.			1666740000	1 765887	38,60	4959
HDC 48A SLU 2M32G	Steckergeh.		1 x M 32	1788570000	1 765567	44,80	4959



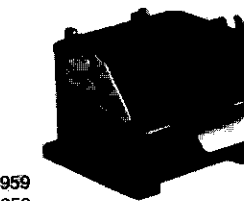
1788430000

Baugröße 10

• Querbügel am Unterteil

Bauhöhe: 32B
Material: Aluminium
für Einsätze: HE32; HD80; HDD144

Type	Ausführung	Kabeleingang	Gewinde			p. Stk.	
HDC 32B TOBU 1M32G	Steckergeh.	Kabeleingang oben	1 x M 32	1788430000	1 765555	27,00	4959
HDC 32B TSBÜ 1M32G	Steckergeh.	Kabeleingang seitlich	1 x M 32	1788400000	1 765552	27,00	4959
HDC 32B ABÜ	Anbaueh.			1217800000	1 766257	22,80	4959
HDC 32B SBU 1M32G	Steckergeh.		1 x M 32	1902600000	1 765147	32,10	4959
HDC 32B SBU 2M32G	Steckergeh.		2 x M 32	1788460000	1 765557	35,70	4959
HDC 32B KBU 1M40G	Kupplungsgeh.		1 x M 40	1902730000	1 765152	45,30	4959



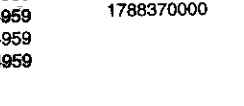
1788370000

Baugröße 12

• Längsbügel am Unterteil

Bauhöhe: 48B
Material: Aluminium
für Einsätze: HE48; HD128; HDD218; HSB 12

Type	Ausführung	Kabeleingang	Gewinde			p. Stk.	
HDC 48B TSLU 1M32G	Steckergeh.	Kabeleingang seitlich	1 x M 32	1788320000	1 765545	50,00	4959
HDC 48B TOLU 1M32G	Steckergeh.	Kabeleingang oben	1 x M 32	1788350000	1 765547	50,00	4959
HDC 48B ADLU	Anbaueh.	mit Deckel		1222900000	1 766273	50,60	4959
HDC 48B SLU 1M32G	Steckergeh.		1 x M 32	1904190000	1 765172	96,70	4959
HDC 48B SLU 2M32G	Steckergeh.		2 x M 32	1788370000	1 765549	97,70	4959



H

Ausführung	Type	VPE	Art.-Nr.	€*	SKZ
------------	------	-----	----------	----	-----

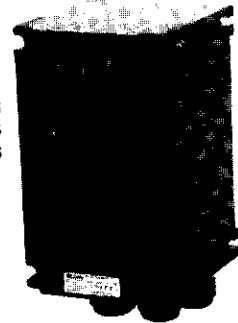
Ex-Sicherheits- und Hauptstromschalter

für Zone 1, 2, 21 und 22

- Zündschutzart: EEx de IIC T6 • EG-Baumusterprüfbescheinigung nach ATEX • Schutzart: IP 66 • mit Hilfskontakten • auch in "NOT-AUS"-Ausführung lieferbar • technische Angaben gemäß Herstellerkatalog

				p. Stk.	
10 A, 3polig, Standard	GHG261 0905 R0009	1	439595	223,42	1296
20 A, 3polig, Standard	GHG262 2301 R0001	1	439596	248,23	1296
40 A, 3polig, Standard	GHG263 2301 R0001	1	561875	418,47	1296

Weitere Ausführungen bis 180 A auf Anfrage.



GHG262 2301 R0001

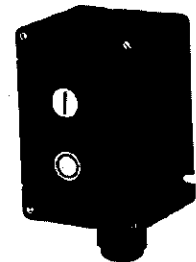
Ex-Befehlsgeräte

für Zone 1, 2, 21 und 22

- Zündschutzart: EEx ed IIC T6 oder T5 / EEx ed Ib IIC T6 • EG-Baumusterprüfbescheinigung nach ATEX • Schutzart: IP 66
- technische Angaben gemäß Herstellerkatalog

				p. Stk.	
Schlagtaster 1S + 1Ö "NOT-AUS"	GHG411 8100 R0002	1	102875	133,07	1296
Befehlsgerät 2fach mit Drucktaster 1S + 1Ö	GHG411 8200 R0001	1	102880	154,94	1296
Befehlsgerät 3fach mit Drucktaster + Signalleuchte	GHG411 8300 R0001	1	102881	239,39	1296
Befehlsgerät 3fach mit Drucktaster + Signalleuchte + Schlagtaster	GHG411 8300 R0003	1	196562	285,57	1296

Projektierungen und Ausführungen nach Kundenangaben mit 1 - 54 Einbauelementen auf Anfrage.



GHG411 8200 R0001

Ex-Leitungseinführungen

- für Zone 1, 2, 21 und 22 • Zündschutzart EEx e II, EG • Baumusterprüfbescheinigung nach ATEX • Schutzart: IP 66
- technische Angaben gemäß Herstellerkatalog

Gewinde	Kabel-Ø mm				p. Stk.	
M16 x 1,5	5,5 - 10	GHG960 1955 R0022	20	727605	3,33	1296
M20 x 1,5	5,5 - 13	GHG960 1955 R0023	20	727606	3,33	1296
M25 x 1,5	8 - 17	GHG960 1955 R0024	20	727607	3,33	1296
M32 x 1,5	12 - 21	GHG960 1955 R0025	20	727608	4,48	1296

Andere Ausführungen auf Anfrage.



GHG960 1955 R0022

