

PREISLISTE

mehrpoleige Steckverbinder



GOGATEC Handelsges.m.b.H
 Wagramer Straße 252/TOP II
 A-1220 Wien
 Tel.: +43 1 258 3 257 0
 Fax: +43 1 258 3 257 17
 office@gogatec.com
 www.gogatec.com

Wir liefern sicher



- Höchste Qualität
- Kompatibel zu allen gängigen Fabrikaten
- Anschlüsse: Schraub/Crimp/Federzug
- MIXO-Modulareinsätze
- IP65 + IP68
- für raue Umgebungen
- für hohe EMV Anforderungen
- für Temperaturen bis 180 °C

ArtNr	Bezeichnung	€/St.	ArtNr	Bezeichnung	€/St.	ArtNr	Bezeichnung	€/St.
07-23323	Zwischendichtung 21.21 2-3m	0,42	07-A3B1520.06	GBTA-12S 152x205x102mm	51,70	07-APF20	Montageplatte 275x236mm	10,60
07-23488 E	Ersatzb.f.4BO ...27 L=57,1mm	0,26	07-A3B2320.09	GBTA-16S 230x205x102mm	63,30	07-APF21	Montageplatte 367x283mm	17,80
07-23489 C	Ersatzb.f.4BO ...62 L=97,1mm	0,59	07-A3P0909.01	GBTA-1 92x92x86mm	23,30	07-APS11	GBAP 115x140x61mm	12,20
07-23490 C	Ersatzb.f.2BO 44... L=73,6mm	0,34	07-A3P0915.02	GBTA-2 152x92x86mm	32,10	07-APS12	GBAP 141x166x64mm	15,10
07-23491 D	Ersatzb.f.2BO 57... L=86,9mm	0,55	07-A3P0920.03	GBTA-3 205x92x86mm	41,20	07-APS14	GBAP 168x192x80mm	22,90
07-23492 C	Ersatzb.f.2BO 77... L=107,3m	0,59	07-A3P0925.04	GBTA-4 257x92x86mm	44,10	07-APS19	GBAP 217x253x93mm	41,00
07-23493 C	Ersatzb.f.2BO 104...L=133,7m	0,76	07-A3P1515.04	GBTA-8 152x152x86mm	42,80	07-APS20	GBAP 264x314x122mm	71,10
07-23677	Ersatzb.f.4BO ...40 L=70,5mm	0,72	07-A3P1520.06	GBTA-12 152x205x102mm	52,50	07-APS21	GBAP 315x410x150mm	106,40
07-53431 B	Ersatzdicht. CKM+CDM	0,16	07-A3P2320.09	GBTA-16 230x205x102mm	63,50	07-APS9	GBAP 100x100x59mm	9,20
07-A2B0909.01	GBTA-1S 92x92x86mm	23,20	07-A3T0909.01	Deckel m. Dichtung 92x92x15	9,40	07-APV11	ALU-Gehäuse 113x136x61mm	13,70
07-A2B0915.02	GBTA-2S 152x92x86mm	31,80	07-A3T0915.02	Deckel m. Dichtung 152x92x1	12,20	07-APV12	ALU-Gehäuse 135x160x64mm	16,90
07-A2B0915.04	GBTA-2S 152x92x86mm	31,70	07-A3T0920.03	Deckel m. Dichtung 205x92x1	13,40	07-APV14	ALU-Gehäuse 161x185x80mm	24,80
07-A2B0920.03	GBTA-3S 205x92x86mm	41,00	07-A3T0925.04	Deckel m. Dichtung 257x92x1	15,50	07-APV19	ALU-Gehäuse 210x246x93mm	45,10
07-A2B0920.06	GBTA-3S 205x92x86mm	40,80	07-A3T1515.04	Deckel m. Dichtung 152x152x	14,30	07-APV20	ALU-Gehäuse 255x305x122mm	76,10
07-A2B0925.04	GBTA-4S 257x92x86mm	44,20	07-A3T1520.06	Deckel m. Dichtung 152x205x	16,50	07-APV21	ALU-Gehäuse 305x400x153m	113,40
07-A2B1515.08	GBTA-8S 152x152x86mm	42,90	07-A3T2320.09	Deckel m. Dichtung 230x205x	26,10	07-APV9	ALU-Gehäuse 98x98x59mm	10,50
07-A2B1520.12	GBTA-12S 152x205x102mm	51,60	07-AB0909	GBTA-1S 92x92x86mm	23,20	07-AS C11T	HV MS PG 11 (CRT 11)	1,60
07-A2B2320.16	GBTA-16S 230x205x102mm	63,60	07-AB0915	GBTA-2S 152x92x86mm	31,90	07-AS C16T	HV MS PG 16 (CRT 16)	2,15
07-A2P0909.01	GBTA-1 92x92x86mm	23,30	07-AB0920	GBTA-3S 205x92x86mm	41,20	07-AS C21B	BL MS PG 21 (CRB 21)	3,18
07-A2P0915.02	GBTA-2 152x92x86mm	32,20	07-AB0925	GBTA-4S 257x92x86mm	44,00	07-AS C21T	HV MS PG 21 (CRT 21)	3,18
07-A2P0915.04	GBTA-2 152x92x86mm	32,00	07-AB1515	GBTA-8S 152x152x86mm	43,00	07-AS C29T	HV MS PG 29 (CRT 29)	3,68
07-A2P0920.03	GBTA-3 205x92x86mm	41,40	07-AB1520	GBTA-12S 152x205x102mm	52,20	07-BC1734R3T	Sichtklappdeckel f.Schutzzei	93,70
07-A2P0920.06	GBTA-3 205x92x86mm	41,10	07-AB2320	GBTA-16S 230x205x102mm	65,30	07-CAC 06 L	TG-HO 44.27 2BO O.LOCH	7,59
07-A2P0925.04	GBTA-4 257x92x86mm	44,20	07-AC0909	Deckel m. Dichtung 92x92x15	9,20	07-CAC 10	TG-HO 57.27 2BO O.LOCH	11,47
07-A2P1515.08	GBTA-8 152x152x86mm	43,00	07-AC0915	Deckel m. Dichtung 152x92x1	12,40	07-CAC 10 L	TG-HO 57.27 2BO O.LOCH	14,31
07-A2P1520.12	GBTA-12 152x205x102mm	52,30	07-AC0920	Deckel m. Dichtung 205x92x1	13,70	07-CAC 16	TG-HO 77.27 4BO O.LOCH	12,57
07-A2P2320.16	GBTA-16 230x205x102mm	65,50	07-AC0925	Deckel m. Dichtung 257x92x1	16,00	07-CAC 16 L	TG-HO 77.27 2BO O.LOCH	15,44
07-A2T0909.01	Deckel m. Dichtung 92x92x15	9,40	07-AC1515	Deckel m. Dichtung 152x152x	14,80	07-CAC 24	TG-HO 104.27 4BO O.LOCH	13,54
07-A2T0915.02	Deckel m. Dichtung 152x92x1	12,20	07-AC1520	Deckel m. Dichtung 152x205x	17,00	07-CAC 24 L	TG-HO 104.27 2BO O.LOCH	16,38
07-A2T0915.04	Deckel m. Dichtung 152x92x1	12,10	07-AC2320	Deckel m. Dichtung 230x205x	28,10	07-CAF 06 L13	TG-HO 44.27 2BO VORNE PG	10,05
07-A2T0920.03	Deckel m. Dichtung 205x92x1	15,60	07-AP0909	GBTA-1 92x92x86mm	23,30	07-CAF 10	TG-HO 57.27 4BO VORNE PG	15,30
07-A2T0920.06	Deckel m. Dichtung 205x92x1	13,40	07-AP0915	GBTA-2 152x92x86mm	32,30	07-CAF 16	TG-HO 77.27 4BO VORNE PG	17,93
07-A2T0925.04	Deckel m. Dichtung 257x92x1	15,50	07-AP0920	GBTA-3 205x92x86mm	41,50	07-CAF 16.221	TG-HO 77.27 4BO VORNE 2P	22,52
07-A2T1515.08	Deckel m. Dichtung 152x152x	14,50	07-AP0925	GBTA-4 257x92x86mm	44,60	07-CAF 24.21	TG-HO 104.27 4BO VORNE P	18,87
07-A2T1520.12	Deckel m. Dichtung 152x205x	16,40	07-AP1515	GBTA-8 152x152x86mm	43,30	07-CAF 24.221	TG-HO 104.27 4BO VORNE 2	25,23
07-A2T2320.16	Deckel m. Dichtung 230x205x	26,10	07-AP1520	GBTA-12 152x205x102mm	52,90	07-CAF 24.29	TG-HO 104.27 4BO VORNE P	19,69
07-A3B0909.01	GBTA-1S 92x92x86mm	23,20	07-AP2320	GBTA-16 230x205x102mm	65,50	07-CAN 24	TG 104.27 4BO Flachkabel	27,59
07-A3B0915.02	GBTA-2S 152x92x86mm	31,70	07-APF11	Montageplatte 120x100mm	4,50	07-CAO 06 L21	TG-HO 44.27 2BO SEIT PG21	9,42
07-A3B0920.03	GBTA-3S 205x92x86mm	40,90	07-APF12	Montageplatte 144x125mm	5,20	07-CAO 06 L29	TG-HO 44.27 2BO SEIT PG29	10,24
07-A3B0925.04	GBTA-4S 257x92x86mm	43,70	07-APF14	Montageplatte 168x149mm	6,10	07-CAO 10 L21	TG-HO 57.27 2BO SEIT PG21	9,71
07-A3B1515.04	GBTA-8S 152x152x86mm	42,60	07-APF19	Montageplatte 226x196mm	7,70	07-CAO 10 L29	TG-HO 57.27 2BO SEIT PG29	9,90

Auftragsrabatte auf Anfrage

Preise: Brutto, exkl. MwSt, freibleibend
 Sonstige Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf

ArtNr	Bezeichnung	€/St.	ArtNr	Bezeichnung	€/St.	ArtNr	Bezeichnung	€/St.
07-CAO 10 X	TG-HO 57.27 2BÜ SEIT PG21	17,22	07-CAP 16 CP	SG-HO 77.27 4BO PG21 KDK	17,77	07-CAV 16 X	TG-HO 77.27 2BÜ GER PG21	17,19
07-CAO 10 X29	TG-HO 57.27 2BÜ SEIT PG29	16,88	07-CAP 16 CP2	SG-HO 77.27 4BO PG21 KDK	18,11	07-CAV 16 X29	TG-HO 77.27 2BÜ GER PG29	16,35
07-CAO 10.21	TG-HO 57.27 4BO SEIT PG21	7,06	07-CAP 16 CP229	SG-HO 77.27 4BO PG29 KDK	17,64	07-CAV 16.21	TG-HO 77.27 4BO GER PG21	8,30
07-CAO 10.29	TG-HO 57.27 4BO SEIT PG29	6,72	07-CAP 16 CP29	SG-HO 77.27 4BO PG29 KDK	17,04	07-CAV 16.21 N	TG-HO 77.27 4BO GER PG21	9,11
07-CAO 16 L21	TG-HO 77.27 2BO SEIT PG21	9,45	07-CAP 16 CS	SG-HO 77.27 4BO PG21 KD	19,66	07-CAV 16.219	TG-HO 77.27 4BO GER PG21	17,43
07-CAO 16 L29	TG-HO 77.27 2BO SEIT PG29	9,11	07-CAP 16 CS2	SG-HO 77.27 4BO 2PG21 KD	20,03	07-CAV 16.216	TG-HO 77.27 4BO GER 2PG1	22,16
07-CAO 16 X	TG-HO 77.27 2BÜ SEIT PG21	16,96	07-CAP 16 CS229	SG-HO 77.27 4BO 2PG29 KD	19,35	07-CAV 16.216 X	TG-HO 77.27 2BÜ GER 2PG1	31,45
07-CAO 16 X29	TG-HO 77.27 2BÜ SEIT PG29	16,59	07-CAP 16 CS29	SG-HO 77.27 4BO PG29 KD	18,95	07-CAV 16.221	TG-HO 77.27 4BO GER 2PG2	22,10
07-CAO 16.21	TG-HO 77.27 4BO SEIT PG21	8,14	07-CAP 16 L	SG-HO 77.27 1BÜ PG21	17,51	07-CAV 16.29	TG-HO 77.27 4BO GER PG29	8,01
07-CAO 16.29	TG-HO 77.27 4BO SEIT PG29	7,74	07-CAP 16 L2	SG-HO 77.27 1BÜ 2PG21	17,90	07-CAV 24 G	TG-HO 104.27 2BÜ GER PG21	28,69
07-CAO 24 L21	TG-HO 104.27 2BO SEIT PG2	10,71	07-CAP 16 L229	SG-HO 77.27 1BÜ 2PG29	17,22	07-CAV 24 G29	TG-HO 104.27 2BÜ GER PG2	29,64
07-CAO 24 L29	TG-HO 104.27 2BO SEIT PG2	9,90	07-CAP 16 L29	SG-HO 77.27 1BÜ PG29	16,80	07-CAV 24 L21	TG-HO 104.27 2BO GER PG2	10,68
07-CAO 24 X	TG-HO 104.27 2BÜ SEIT PG21	17,69	07-CAP 16 LS	SG-HO 77.27 1BÜ PG21 KD	22,81	07-CAV 24 L29	TG-HO 104.27 2BO GER PG2	9,92
07-CAO 24 X29	TG-HO 104.27 2BÜ SEIT PG2	16,88	07-CAP 16 LS2	SG-HO 77.27 1BÜ 2PG21 KD	23,18	07-CAV 24 LG21	TG-HO 104.27 1BÜ GER PG2	25,17
07-CAO 24.21	TG-HO 104.27 4BO SEIT PG2	8,85	07-CAP 16 LS229	SG-HO 77.27 1BÜ 2PG29 KD	22,47	07-CAV 24 LG29	TG-HO 104.27 1BÜ GER PG2	26,01
07-CAO 24.29	TG-HO 104.27 4BO SEIT PG2	8,53	07-CAP 16 LS29	SG-HO 77.27 1BÜ PG29 KD	22,08	07-CAV 24 X	TG-HO 104.27 2BÜ GER PG21	17,64
07-CAO 50 X	TG-HO 66.40 2BÜ SEIT PG21	24,88	07-CAP 16.21	SG-HO 77.27 2BÜ PG21	20,68	07-CAV 24 X29	TG-HO 104.27 2BÜ GER PG2	17,43
07-CAO 50 X29	TG-HO 66.40 2BÜ SEIT PG29	25,65	07-CAP 16.221	SG-HO 77.27 2BÜ 2PG21	21,71	07-CAV 24.21	TG-HO 104.27 4BO GER PG2	8,82
07-CAO 50.21	TG-HO 66.40 4BO SEIT PG21	14,46	07-CAP 16.229	SG-HO 77.27 2BÜ 2PG29	20,29	07-CAV 24.221	TG-HO 104.27 4BO GER 2PG	23,91
07-CAO 50.216	TG-HO 66.40 4BO SEIT 2PG1	14,54	07-CAP 16.29	SG-HO 77.27 2BÜ PG29	20,03	07-CAV 24.229	TG-HO 104.27 4BO GER 2PG	25,80
07-CAO 50.29	TG-HO 66.40 4BO SEIT PG29	15,25	07-CAP 24 CP	SG-HO 104.27 4BO PG21 KD	19,00	07-CAV 24.29	TG-HO 104.27 4BO GER PG2	8,61
07-CAOR 10.21	TG-HO 57.27 4BO SEIT PG21	9,90	07-CAP 24 CP2	SG-HO 104.27 4BO PG21 KD	19,48	07-CAV 50 G29	TG-HO 66.40 2BÜ GER PG29	29,50
07-CAOR 16.21	TG-HO 77.27 4BO SEIT PG21	11,37	07-CAP 24 CP29	SG-HO 104.27 4BO PG29 KD	18,48	07-CAV 50 X	TG-HO 66.40 4BO GER PG21	24,83
07-CAOR 16.29	TG-HO 77.27 4BO SEIT PG29	10,84	07-CAP 24 CS	SG-HO 104.27 4BO PG21 KD	21,00	07-CAV 50 X29	TG-HO 66.40 2BÜ GER PG29	25,65
07-CAOR 24.29	TG-HO 104.27 4BO SEIT PG2	11,94	07-CAP 24 CS2	SG-HO 104.27 4BO 2PG21 KD	21,42	07-CAV 50.21	TG-HO 66.40 4BO GER PG21	14,46
07-CAOS 06 L21	TG-HO 44.27 2BO SEIT PG21	11,37	07-CAP 24 CS229	SG-HO 104.27 4BO 2PG29 K	20,79	07-CAV 50.29	TG-HO 66.40 4BO GER PG29	15,25
07-CAOS 16.21	TG-HO 77.27 4BO SEIT PG21	10,55	07-CAP 24 CS29	SG-HO 104.27 4BO PG29 KD	20,37	07-CAVR 06 L21	TG-HO 44.27 2BO GER PG21	13,20
07-CAOS 16.29	TG-HO 77.27 4BO SEIT PG29	9,42	07-CAP 24 L	SG-HO 104.27 1BÜ PG21	18,72	07-CAVR 16.21	TG-HO 77.27 4BO GER PG21	11,60
07-CAOS 24 L21	TG-HO 104.27 2BO SEIT PG2	13,91	07-CAP 24 L2	SG-HO 104.27 1BÜ 2PG21	19,16	07-CAVR 16.29	TG-HO 77.27 4BO GER PG29	11,21
07-CAOS 24 X	TG-HO 104.27 2BÜ SEIT PG2	23,02	07-CAP 24 L229	SG-HO 104.27 1BÜ 2PG29	18,09	07-CAVR 24.29	TG-HO 104.27 4BO GER PG2	12,02
07-CAOS 24.21	TG-HO 104.27 4BO SEIT PG2	11,50	07-CAP 24 L29	SG-HO 104.27 1BÜ PG29	17,51	07-CAVS 06 L21	TG-HO 44.27 2BO GER PG21	12,26
07-CAOS 24.29	TG-HO 104.27 4BO SEIT PG2	11,08	07-CAP 24 LS	SG-HO 104.27 1BÜ PG21 KD	24,20	07-CAVS 10.21	TG-HO 57.27 4BO GER PG21	9,16
07-CAOT 06.5 L	TG-HO 44.27 2BO SEIT NPT3	12,81	07-CAP 24 LS2	SG-HO 104.27 1BÜ 2PG21 KD	24,68	07-CAVS 10.213	TG-HO 57.27 4BO GER 2PG1	25,36
07-CAOT 06.6 L	TG-HO 44.27 2BO SEIT NPT1	16,67	07-CAP 24 LS229	SG-HO 104.27 1BÜ 2PG29 K	23,97	07-CAVS 16 L21	TG-HO 77.27 2BO GER PG21	12,55
07-CAOT 10.5	TG-HO 57.27 4BO SEIT NPT3/	7,51	07-CAP 24 LS29	SG-HO 104.27 1BÜ PG29 KD	23,57	07-CAVS 16 L29	TG-HO 77.27 2BO GER PG29	12,18
07-CAOT 10.5 L	TG-HO 57.27 2BO SEIT NPT3	10,45	07-CAP 24.21	SG-HO 104.27 2BÜ PG21	21,89	07-CAVS 16.21	TG-HO 77.27 4BO GER PG21	10,76
07-CAOT 10.6	TG-HO 57.27 4BO SEIT NPT1	7,38	07-CAP 24.221	SG-HO 104.27 2BÜ 2PG21	22,86	07-CAVS 16.29	TG-HO 77.27 4BO GER PG29	10,40
07-CAOT 10.6 L	TG-HO 57.27 2BO SEIT NPT1	10,45	07-CAP 24.229	SG-HO 104.27 2BÜ 2PG29	22,21	07-CAVS 24 L21	TG-HO 104.27 2BO GER PG2	13,89
07-CAOT 16.5	TG-HO 77.27 4BO SEIT NPT3/	8,87	07-CAP 24.29	SG-HO 104.27 2BÜ PG29	21,24	07-CAVS 24.21	TG-HO 104.27 4BO GER PG2	11,47
07-CAOT 16.5 L	TG-HO 77.27 2BO SEIT NPT3	11,68	07-CAPR 16.21	SG-HO 77.27 2BÜ PG21 RT	33,10	07-CAVT 06.5 L	TG-HO 44.27 2BO GER NPT3	12,81
07-CAOT 16.6	TG-HO 77.27 4BO SEIT NPT1	8,64	07-CAPR 24.21	SG-HO 104.27 2BÜ PG21 RT	35,02	07-CAVT 06.5 LG	TG-HO 44.27 1BÜ GER NPT3	23,68
07-CAOT 16.6 L	TG-HO 77.27 2BO SEIT NPT1	11,60	07-CAPS 06 L	SG-HO 44.27 1BÜ PG21 EMV	24,33	07-CAVT 10.5	TG-HO 57.27 4BO GER NPT3/	7,59
07-CAOT 24.5	TG-HO 104.27 4BO SEIT NPT	9,79	07-CAPT 10.6	SG-HO 57.27 2BÜ NPT1	19,56	07-CAVT 10.5 L	TG-HO 57.27 2BO GER NPT3	9,32
07-CAOT 24.5 L	TG-HO 104.27 2BO SEIT NPT	12,57	07-CAPT 10.6 L	SG-HO 57.27 1BÜ NPT1	15,78	07-CAVT 16.5	TG-HO 77.27 4BO GER NPT3/	8,61
07-CAOT 24.6	TG-HO 104.27 4BO SEIT NPT	9,63	07-CAPT 16.6 LS	SG-HO 77.27 1BÜ NPT1 KD	22,50	07-CAVT 16.5 L	TG-HO 77.27 2BO GER NPT3	10,45
07-CAOT 24.6 L	TG-HO 104.27 2BO SEIT NPT	12,31	07-CAPT 24.6 LS	SG-HO 104.27 1BÜ NPT1 KD	23,97	07-CAVT 16.6	TG-HO 77.27 4BO GER NPT1	8,61
07-CAOT 50.6	TG-HO 66.40 4BO SEIT NPT1	21,84	07-CAPW 06 L	SG-HO 44.27 1BÜ PG21 GN	24,52	07-CAVT 16.6 G	TG-HO 77.27 2BÜ GER NPT1	34,23
07-CAOW 06 L21	TG-HO 44.27 2BO SEIT PG13	13,20	07-CAPW 06 L2	SG-HO 44.27 1BÜ 2PG21 GN	25,20	07-CAVT 16.6 L	TG-HO 77.27 2BO GER NPT1	10,08
07-CAOW 10 L21	TG-HO 57.27 2BO SEIT PG16	13,57	07-CAPW 06 L229	SG-HO 44.27 1BÜ 2PG29 GN	24,10	07-CAVT 24.5	TG-HO 104.27 4BO GER NPT	9,45
07-CAOW 10.21	TG-HO 57.27 4BO SEIT PG16	11,29	07-CAPW 06 L29	SG-HO 44.27 1BÜ PG29 GN	23,49	07-CAVT 24.6	TG-HO 104.27 4BO GER NPT	9,42
07-CAOW 10.29	TG-HO 57.27 4BO SEIT PG16	10,74	07-CAPW 06 LS	SG-HO 44.27 1BÜ PG21 KD G	32,44	07-CAVT 24.6 G	TG-HO 104.27 2BÜ GER NPT	36,22
07-CAOW 16 L21	TG-HO 77.27 2BO SEIT PG21	13,23	07-CAPW 10 L2	SG-HO 57.27 1BÜ 2PG21 GN	25,10	07-CAVT 24.6 L	TG-HO 104.27 2BO GER NPT	11,02
07-CAOW 16.21	TG-HO 77.27 4BO SEIT PG21	13,02	07-CAPW 10.221	SG-HO 57.27 2BÜ 2PG21 GN	31,05	07-CAVT 50.5	TG-HO 66.40 4BO GER NPT3/	18,01
07-CAOW 16.29	TG-HO 77.27 4BO SEIT PG21	12,42	07-CAPW 16 L2	SG-HO 77.27 1BÜ 2PG21 GN	28,64	07-CAVT 50.5 X	TG-HO 66.40 2BÜ GER NPT3	27,82
07-CAOW 24 L21	TG-HO 104.27 2BO SEIT PG2	14,99	07-CAPW 16.21	SG-HO 77.27 2BÜ PG21 GN	33,10	07-CAVT 50.6	TG-HO 66.40 4BO GER NPT1	21,84
07-CAOW 24 L29	TG-HO 104.27 2BO SEIT PG2	13,86	07-CAPW 16.221	SG-HO 77.27 2BÜ 2PG21 GN	34,70	07-CAVW 06 L21	TG-HO 44.27 2BO GER PG21	13,20
07-CAOW 24.29	TG-HO 104.27 4BO SEIT PG2	13,68	07-CAPW 16.229	SG-HO 77.27 2BÜ 2PG29 GN	32,44	07-CAVW 10.21	TG-HO 57.27 4BO GER PG21	11,29
07-CAOW 50.29	TG-HO 66.40 4BO SEIT PG21	24,39	07-CAPW 16.29	SG-HO 77.27 2BÜ PG29 GN	32,08	07-CAVW 16 L21	TG-HO 77.27 2BO GER PG21	13,49
07-CAP 06 L	SG-HO 44.27 1BÜ PG21	15,30	07-CAPW 24.221	SG-HO 104.27 2BÜ 2PG21 G	36,59	07-CAVW 16.29	TG-HO 77.27 4BO GER PG29	12,78
07-CAP 06 L2	SG-HO 44.27 1BÜ 2PG21	15,75	07-CAPW 24.229	SG-HO 104.27 2BÜ 2PG29 G	35,54	07-CAVW 24.221	TG-HO 104.27 4BO GER 2PG	38,25
07-CAP 06 L229	SG-HO 44.27 1BÜ 2PG29	15,07	07-CAV 06 L21	TG-HO 44.27 2BO GER PG21	9,42	07-CAVW 24.29	TG-HO 104.27 4BO GER PG2	13,76
07-CAP 06 L29	SG-HO 44.27 1BÜ PG29	14,67	07-CAV 06 L29	TG-HO 44.27 2BO GER PG29	10,74	07-CAVW 50.29	TG-HO 66.40 4BO GER PG29	24,39
07-CAP 06 LS	SG-HO 44.27 1BÜ PG21 KD	20,29	07-CAV 06 LG21	TG-HO 44.27 1BÜ GER PG21	20,48	07-CBGF	ADAPT .27 f.2x44 in 104	4,54
07-CAP 06 LS2	SG-HO 44.27 1BÜ 2PG21	20,76	07-CAV 06 LG29	TG-HO 44.27 1BÜ GER PG29	21,37	07-CC 0.5 AN	CRKO STI 0,5 AWG20 16A vo	0,61
07-CAP 06 LS229	SG-HO 44.27 1BÜ 2PG29	20,06	07-CAV 06 LX21	TG-HO 44.27 1BÜ GER PG21	14,91	07-CC 0.7 AN	CRKO STI 0,75 AWG18 16A v	0,61
07-CAP 06 LS29	SG-HO 44.27 1BÜ PG29	19,66	07-CAV 10 G	TG-HO 57.27 2BÜ GER PG16	26,25	07-CC 1.0 AN	CRKO STI 1,0 AWG18 16A vo	0,61
07-CAP 10 CP	SG-HO 57.27 4BO PG21 KDK	15,46	07-CAV 10 G29	TG-HO 57.27 2BÜ GER PG29	27,12	07-CC 1.5 AN	CRKO STI 1,5 AWG16 16A vo	0,61
07-CAP 10 CP29	SG-HO 57.27 4BO PG29 KDK	14,98	07-CAV 10 L21	TG-HO 57.27 2BO GER PG21	8,61	07-CC 2.5 AN	CRKO STI 2,5 AWG14 16A vo	0,61
07-CAP 10 CS	SG-HO 57.27 4BO PG21 KD	17,38	07-CAV 10 L29	TG-HO 57.27 2BO GER PG29	8,82	07-CCEF 06	BU CR 6P+E 500V 16A	4,28
07-CAP 10 CS2	SG-HO 57.27 4BO 2PG21 KD	17,74	07-CAV 10 LG21	TG-HO 57.27 1BÜ GER PG21	22,50	07-CCEF 10	BU CR 10P+E 500V 16A	4,91
07-CAP 10 CS229	SG-HO 57.27 4BO 2PG29 KD	18,58	07-CAV 10 LG29	TG-HO 57.27 1BÜ GER PG29	23,36	07-CCEF 16	BU CR 16P+E 500V 16A	5,67
07-CAP 10 CS29	SG-HO 57.27 4BO PG29 KD	18,22	07-CAV 10 X	TG-HO 57.27 2BÜ GER PG21	16,07	07-CCEF 16 N	BU CR 16P+E 500V 16A 17-32	5,67
07-CAP 10 L	SG-HO 57.27 1BÜ PG21	15,28	07-CAV 10 X29	TG-HO 57.27 2BÜ GER PG29	15,78	07-CCEF 24	BU CR 24P+E 500V 16A	6,43
07-CAP 10 L2	SG-HO 57.27 1BÜ 2PG21	15,70	07-CAV 10.21	TG-HO 57.27 4BO GER PG21	7,06	07-CCEF 24 N	BU CR 24P+E 500V 16A 25-48	6,43
07-CAP 10 L229	SG-HO 57.27 1BÜ 2PG29	16,51	07-CAV 10.21 N	TG-HO 57.27 4BO GER PG21	7,35	07-CCEM 06	STI CR 6P+E 500V 16A	4,28
07-CAP 10 L29	SG-HO 57.27 1BÜ PG29	16,12	07-CAV 10.213	TG-HO 57.27 4BO GER 2PG1	19,50	07-CCEM 10	STI CR 10P+E 500V 16A	4,83
07-CAP 10 LS	SG-HO 57.27 1BÜ PG21 KD	20,42	07-CAV 10.29	TG-HO 57.27 4BO GER PG29	6,77	07-CCEM 16	STI CR 16P+E 500V 16A	5,56
07-CAP 10 LS2	SG-HO 57.27 1BÜ 2PG21 KD	20,66	07-CAV 16 G	TG-HO 77.27 2BÜ GER PG21	27,22	07-CCEM 16 N	STI CR 16P+E 500V 16A 17-32	5,56
07-CAP 10 LS229	SG-HO 57.27 1BÜ 2PG29 KD	21,71	07-CAV 16 G29	TG-HO 77.27 2BÜ GER PG29	27,82	07-CCEM 24	STI CR 24P+E 500V 16A	6,17
07-CAP 10 LS29	SG-HO 57.27 1BÜ PG29 KD	20,90	07-CAV 16 G29 N	TG-HO 77.27 2BÜ GER PG29	28,35	07-CCEM 24 N	STI CR 24P+E 500V 16A 25-48	6,17
07-CAP 10.21	SG-HO 57.27 2BÜ PG21	19,00	07-CAV 16 L21	TG-HO 77.27 2BO GER PG21	9,63	07-CCES	AUSDÜCKWKZG f.CRKO 10	40,90
07-CAP 10.221	SG-HO 57.27 2BÜ 2PG21	19,40	07-CAV 16 L221	TG-HO 77.27 2BO GER 2PG2	26,98	07-CCF 06	BU CR 6P+E 400V 16A	4,28
07-CAP 10.229	SG-HO 57.27 2BÜ 2PG29	20,19	07-CAV 16 L29	TG-HO 77.27 2BO GER PG29	9,40	07-CCF 06 RY	BU CR 6P+E 400V 16A BR	8,85
07-CAP 10.29	SG-HO 57.27 2BÜ PG29	19,82	07-CAV 16 LG21	TG-HO 77.27 1BÜ GER PG21	23,68			

ArtNr	Bezeichnung	€/St.	ArtNr	Bezeichnung	€/St.	ArtNr	Bezeichnung	€/St.
07-CCFA 0.5	CRKO BU 0,5 AWG20 16A	0,23	07-CDCF 16 N	BU CR 16P+E 250V 16A 17-32	9,42	07-CGC 24 B	SD-IP68 104.27 Bajo	36,75
07-CCFA 0.5-M	CRKO BU 0,5 AWG20 16A VP	0,23	07-CDCM 10	STI CR 10P+E 250V 16A	7,82	07-CGD 16 C	CRIMPBACKEN f.CGPZ 100A	28,69
07-CCFA 0.7	CRKO BU 0,75 AWG18 16A	0,23	07-CDCM 16	STI CR 16P+E 250V 16A	9,32	07-CGD 25 C	CRIMPBACKEN f.CGPZ 100A	28,68
07-CCFA 0.7-M	CRKO BU 0,75 AWG18 16A V	0,23	07-CDCM 16 N	STI CR 16P+E 250V 16A 17-32	9,32	07-CGD 35 C	CRIMPBACKEN f.CGPZ 100A	28,68
07-CCFA 1.0	CRKO BU 1,0 AWG18 16A	0,23	07-CDDF 108	BU CR 108P+E 250V 10A	7,35	07-CGFA 16	CRKO BU 10-16 AWG8-6 100A	4,30
07-CCFA 1.0-M	CRKO BU 1,0 AWG18 16A VP	0,23	07-CDDF 108 N	BU CR 108P+E 250V 10A 109-	7,35	07-CGFA 25	CRKO BU 16-25 AWG6-4 100A	4,30
07-CCFA 1.5	CRKO BU 1,5 AWG16 16A	0,23	07-CDDF 24	BU CR 24P+E 250V 10A	4,75	07-CGFA 35	CRKO BU 25-35 AWG4-2 100A	4,30
07-CCFA 1.5-M	CRKO BU 1,5 AWG16 16A VP	0,23	07-CDDF 38	BU CR 38P+E 250V 10A	5,98	07-CGI 06	AG-IP68 44.27 Schr.	46,12
07-CCFA 2.5	CRKO BU 2,5 AWG14 16A	0,23	07-CDDF 108 N	BU CR 38P+E 250V 10A 39-76	5,98	07-CGI 06 B	AG-IP68 44.27 Bajo	33,31
07-CCFA 2.5-M	CRKO BU 2,5 AWG14 16A VP	0,23	07-CDDF 42	BU CR 42P+E 250V 10A	5,51	07-CGI 10	AG-IP68 57.27 Schr.	49,28
07-CCFA 3.0	CRKO BU 3,0 AWG12 16A	0,23	07-CDDF 72	BU CR 72P+E 250V 10A	6,35	07-CGI 10 B	AG-IP68 57.27 Bajo	34,65
07-CCFA 3.0-M	CRKO BU 3,0 AWG12 16A VP	0,23	07-CDDF 72 N	BU CR 72P+E 250V 10A 73-14	6,35	07-CGI 16	AG-IP68 77.27 Schr.	49,72
07-CCFA 4.0	CRKO BU 4,0 AWG12 16A	0,23	07-CDDM 108	STI CR 108P+E 250V 10A	7,04	07-CGI 16 B	AG-IP68 77.27 Bajo	35,00
07-CCFA 4.0-M	CRKO BU 4,0 AWG12 16A VP	0,23	07-CDDM 108 N	STI CR 108P+E 250V 10A 109-	7,04	07-CGI 24	AG-IP68 104.27 Schr.	53,55
07-CCFC 0.5	CRKO BU 0,5 AWG20 16A Ko	13,39	07-CDDM 24	STI CR 24P+E 250V 10A	4,75	07-CGI 24 B	AG-IP68 104.27 Bajo	39,72
07-CCFD 0.3	CRKO BU 0,3 AWG22 16A gol	0,99	07-CDDM 38	STI CR 38P+E 250V 10A	5,88	07-CGMA 16	CRKO STI 10-16 AWG8-6 100	3,62
07-CCFD 0.5	CRKO BU 0,5 AWG20 16A gol	0,99	07-CDDM 38 N	STI CR 38P+E 250V 10A 39-76	5,88	07-CGMA 25	CRKO STI 16-25 AWG6-4 100	3,62
07-CCFD 0.7	CRKO BU 0,75 AWG18 16A gol	0,99	07-CDDM 42	STI CR 42P+E 250V 10A	5,36	07-CGMA 35	CRKO STI 25-35 AWG4-2 100	3,62
07-CCFD 1.0	CRKO BU 1,0 AWG18 16A gol	0,99	07-CDDM 72	STI CR 72P+E 250V 10A	6,17	07-CGO 06.16	TG-IP68 44.27 SEIT PG16 Sch	38,07
07-CCFD 1.5	CRKO BU 1,5 AWG16 16A gol	0,99	07-CDDM 72 N	STI CR 72P+E 250V 10A 73-14	6,17	07-CGO 06.16 B	TG-IP68 44.27 SEIT PG16 Baj	44,86
07-CCFD 2.5	CRKO BU 2,5 AWG14 16A gol	0,99	07-CDF 07	BU CR 7P+E 250V 10A GR	1,44	07-CGO 06.21	TG-IP68 44.27 SEIT PG21 Sch	38,06
07-CCFD 3.0	CRKO BU 3,0 AWG12 16A gol	0,99	07-CDF 07 N	BU CR 7P+E 250V 10A SW	1,44	07-CGO 06.21 B	TG-IP68 44.27 SEIT PG21 Baj	44,86
07-CCFD 4.0	CRKO BU 4,0 AWG12 16A gol	0,99	07-CDF 08	BU CR 8P 50V 10A	1,42	07-CGO 06.29	TG-IP68 44.27 SEIT PG29 Sch	38,06
07-CCFF 0.5	CRKO BU 0,5 AWG20 16A Eis	12,31	07-CDF 15	BU CR 15P+E 250V 10A SW	4,88	07-CGO 06.29 B	TG-IP68 44.27 SEIT PG29 Baj	44,86
07-CCINA	MONTAGEWIKT f.Kontakteinf	29,00	07-CDF 25	BU CR 25P+E 250V 10A SW	5,20	07-CGO 10.16	TG-IP68 57.27 SEIT PG16 Sch	39,51
07-CCM 06 RY	STI CR 6P+E 400V 16A BR	9,03	07-CDF 25 Z	BU CR 25P+E 250V 10A SW E	5,20	07-CGO 10.16 B	TG-IP68 57.27 SEIT PG16 Baj	46,68
07-CCM 10 RY	STI CR 10P+E 400V 16A BR	10,76	07-CDF 40	BU CR 40P+E 250V 10A SW	6,46	07-CGO 10.21	TG-IP68 57.27 SEIT PG21 Sch	39,51
07-CCM 24 RY	STI CR 24P+E 400V 16A BR	17,22	07-CDF 64	BU CR 64P+E 250V 10A SW	7,61	07-CGO 10.21 B	TG-IP68 57.27 SEIT PG21 Baj	46,68
07-CCMA 0.5	CRKO STI 0,5 AWG20 16A	0,21	07-CDF 64	BU CR 64P+E 250V 10A SW	7,61	07-CGO 10.29	TG-IP68 75.27 SEIT PG29 Sch	39,51
07-CCMA 0.5-M	CRKO STI 0,5 AWG20 16A VP	0,21	07-CDF 0.3	CRKO BU 0,3 AWG22 10A	0,26	07-CGO 10.29 B	TG-IP68 75.27 SEIT PG29 Baj	46,68
07-CCMA 0.7	CRKO STI 0,75 AWG18 16A	0,21	07-CDF 0.3-M	CRKO BU 0,3 AWG22 10A VP	0,26	07-CGO 16.21	TG-IP68 77.27 SEIT PG21 Sch	41,79
07-CCMA 0.7-M	CRKO STI 0,75 AWG18 16A V	0,21	07-CDF 0.5	CRKO BU 0,5 AWG20 10A	0,26	07-CGO 16.21 B	TG-IP68 77.27 SEIT PG21 Baj	48,93
07-CCMA 1.0	CRKO STI 1,0 AWG18 16A	0,21	07-CDF 0.5-M	CRKO BU 0,5 AWG20 10A VP	0,26	07-CGO 16.29	TG-IP68 77.27 SEIT PG29 Sch	41,79
07-CCMA 1.0-M	CRKO STI 1,0 AWG18 16A VP	0,21	07-CDF 0.7-M	CRKO BU 0,75 AWG18 10A	0,26	07-CGO 16.29 B	TG-IP68 77.27 SEIT PG29 Baj	48,93
07-CCMA 1.5	CRKO STI 1,5 AWG16 16A	0,21	07-CDF 0.7	CRKO BU 0,75 AWG18 10A V	0,26	07-CGO 16.36	TG-IP68 77.27 SEIT PG36 Sch	41,79
07-CCMA 1.5-M	CRKO STI 1,5 AWG16 16A VP	0,21	07-CDF 1.0-M	CRKO BU 1,0 AWG18 10A	0,26	07-CGO 16.36 B	TG-IP68 77.27 SEIT PG36 Baj	48,93
07-CCMA 2.5	CRKO STI 2,5 AWG14 16A	0,21	07-CDF 1.5	CRKO BU 1,5 AWG16 10A	0,26	07-CGO 24.21	TG-IP68 104.27 SEIT PG21 Sc	48,46
07-CCMA 2.5-M	CRKO STI 2,5 AWG14 16A VP	0,21	07-CDF 1.5-M	CRKO BU 1,5 AWG16 10A VP	0,26	07-CGO 24.21 B	TG-IP68 104.27 SEIT PG21 Baj	55,60
07-CCMA 3.0	CRKO STI 3,0 AWG12 16A	0,21	07-CDF 2.5	CRKO BU 2,5 AWG14 10A	0,26	07-CGO 24.29	TG-IP68 104.27 SEIT PG29 Sc	43,19
07-CCMA 3.0-M	CRKO STI 3,0 AWG12 16A VP	0,21	07-CDF 2.5-M	CRKO BU 2,5 AWG14 10A VP	0,26	07-CGO 24.29 B	TG-IP68 104.27 SEIT PG29 Baj	50,30
07-CCMA 4.0	CRKO STI 4,0 AWG12 16A	0,21	07-CDF 6A	CRKO BU 1,0 AWG18 6A LötS	0,81	07-CGO 24.36	TG-IP68 104.27 SEIT PG36 Sc	42,58
07-CCMA 4.0-M	CRKO STI 4,0 AWG12 16A VP	0,21	07-CDFD 0.3	CRKO BU 0,3 AWG22 10A GO	0,61	07-CGO 24.36 B	TG-IP68 104.27 SEIT PG36 B	49,77
07-CCMC 0.5	CRKO STI 0,5 AWG20 16A Ko	8,30	07-CDFD 0.5	CRKO BU 0,5 AWG20 10A GO	0,61	07-CGP 06.29	SG-IP68 44.27 PG29 Sch.	121,44
07-CCMD 0.3	CRKO STI 0,3 AWG22 16A gol	0,78	07-CDFD 0.7	CRKO BU 0,7 AWG18 10A GO	0,61	07-CGP 10.29	SG-IP68 57.27 PG29 Sch.	115,85
07-CCMD 0.5	CRKO STI 0,5 AWG20 16A gol	0,78	07-CDFD 1.0	CRKO BU 1,0 AWG18 10A GO	0,61	07-CGP 16.36	SG-IP68 77.27 PG36 Sch.	115,85
07-CCMD 0.7	CRKO STI 0,75 AWG18 16A g	0,78	07-CDFD 1.5	CRKO BU 1,5 AWG16 10A GO	0,61	07-CGP 24.236	SG-IP68 104.27 2PG36 Sch.	121,59
07-CCMD 1.0	CRKO STI 1,0 AWG18 16A gol	0,78	07-CDFD 2.5	CRKO BU 2,5 AWG14 10A GO	0,61	07-CGP 24.36	SG-IP68 104.27 2PG36 Sch.	121,59
07-CCMD 1.5	CRKO STI 1,5 AWG16 16A gol	0,78	07-CDFD 6A	CRKO BU 1,0AWG18 6A Lötst	1,39	07-CGPZ	CRIMPZANGE f.100A NETTO	659,00
07-CCMD 2.5	CRKO STI 2,5 AWG14 16A gol	0,78	07-CDM 07	STI CR 7P+E 250V 10A GR	1,60	07-CGPZ LOC	Locator f.CRIMPZANGE 100A	69,00
07-CCMD 3.0	CRKO STI 3,0 AWG12 16A gol	0,78	07-CDM 07 N	STI CR 7P+E 250V 10A SW	1,60	07-CGT 16	ADAPT f.MIXO 2,Erd.16mm2	1,10
07-CCMD 4.0	CRKO STI 4,0 AWG12 16A gol	0,78	07-CDM 08	STI CR 8P 50V 10A	1,60	07-CGV 06.16	TG-IP68 14.27 GER PG16 Sch	40,63
07-CCMF 0.5	CRKO STI 0,5 AWG20 16A Eis	7,06	07-CDM 15	STI CR 15P+E 250V 10A SW	4,73	07-CGV 06.16 B	TG-IP68 44.27 GER PG16 Baj	47,43
07-CCPNP	FÜHLERLEHRE f.Crimpz.CCP	99,90	07-CDM 25	STI CR 25P+E 250V 10A SW	5,04	07-CGV 06.21	TG-IP68 44.27 GER PG21 Sch	40,63
07-CCPNP RN	FÜHLERLEHRE f.Crimpz.CCP	29,00	07-CDM 25 Z	STI CR 25P+E 250V 10A SW E	5,04	07-CGV 06.21 B	TG-IP68 44.27 GER PG21 Baj	47,43
07-CCPR RN	ERSATZDRÜCKHÜLSE f.CCE	34,50	07-CDM 40	STI CR 40P+E 250V 10A SW	6,14	07-CGV 06.29	TG-IP68 44.27 GER PG29 Sch	40,63
07-CCPZ MIL	CRIMPZANGE f.10A+16A NET	399,00	07-CDM 64	STI CR 64P+E 250V 10A SW	7,11	07-CGV 06.29 B	TG-IP68 44.27 GER PG29 Baj	47,43
07-CCPZ RA	CRIMPASCH. f.10A+16A+40	3.190,00	07-CDMA 0.3	CRKO STI 0,3 AWG22 10A	0,23	07-CGV 10.16	TG-IP68 57.27 GER PG16 Sch	42,21
07-CCPZ RN	CRIMPZ. f.10A+16A+40A NET	499,00	07-CDMA 0.3-M	CRKO STI 0,3 AWG22 10A VP	0,23	07-CGV 10.16 B	TG-IP68 57.27 GER PG16 Baj	49,35
07-CCPZ TP	CRIMPZANGE f.10+16A m.Pos	299,00	07-CDMA 0.5	CRKO STI 0,5 AWG20 10A	0,23	07-CGV 10.21	TG-IP68 57.27 GER PG21 Sch	42,21
07-CCPZP	CRIMPZANGE PNEUM.f.10+16	1.650,00	07-CDMA 0.5-M	CRKO STI 0,5 AWG20 10A VP	0,23	07-CGV 10.21 B	TG-IP68 57.27 GER PG21 Baj	49,35
07-CCPZPA	CRIMPZANGE PNEUM.f.10+16	2.850,00	07-CDMA 0.7	CRKO STI 0,75 AWG18 10A	0,23	07-CGV 10.29	TG-IP68 57.27 GER PG29 Sch	42,21
07-CCSPZ	HALTERUNG f.CCPZP NETTO	160,00	07-CDMA 0.7-M	CRKO STI 0,75 AWG18 10A V	0,23	07-CGV 10.29 B	TG-IP68 57.27 GER PG29 Baj	49,35
07-CCTP 10	POS.HÜLSE f.CRKO 10A CDF/	139,00	07-CDMA 1.0	CRKO STI 1,0 AWG18 10A	0,23	07-CGV 16.21	TG-IP68 77.27 GER PG21 Sch	44,29
07-CCTP 16	POS.HÜLSE f.CRKO 16A CCF/	139,00	07-CDMA 1.0-M	CRKO STI 1,0 AWG18 10A VP	0,23	07-CGV 16.21 B	TG-IP68 77.27 GER PG21 Baj	51,48
07-CCTPACF	POS.HÜ f.CRKO BU 16A CCF/	75,00	07-CDMA 1.5	CRKO STI 1,5 AWG16 10A	0,23	07-CGV 16.221	TG-IP68 77.27 GER 2PG21 Sc	47,28
07-CCTPACM	POS.HÜ f.CRKO STI 16A CCF/	85,00	07-CDMA 1.5-M	CRKO STI 1,5 AWG16 10A VP	0,23	07-CGV 16.221 B	TG-IP68 77.27 GER 2PG21 B	54,39
07-CCTPADF	POS.HÜ f.CRKO BU 10A CCF/	65,00	07-CDMA 2.5	CRKO STI 2,5 AWG14 10A	0,23	07-CGV 16.29	TG-IP68 77.27 GER PG29 Sch	44,29
07-CCTPADM	POS.HÜ f.CRKO STI 10A CCF/	65,00	07-CDMA 2.5-M	CRKO STI 2,5 AWG14 10A VP	0,23	07-CGV 16.29 B	TG-IP68 77.27 GER PG29 Baj	51,48
07-CCVPP	FUSS-SCH.PNEUM.f.CCPZP N	179,00	07-CDMA 6A	CRKO STI 1,0 AWG18 6A LötS	0,81	07-CGV 16.36	TG-IP68 77.27 GER PG36 Sch	44,29
07-CDAF 10	BU SA 10P+E 250V 16A DS	7,40	07-CDMD 0.3	CRKO STI 0,3 AWG22 10A GO	0,52	07-CGV 16.36 B	TG-IP68 77.27 GER PG36 Baj	51,48
07-CDAF 10 RY	BU SA 10P+E 250V 16A DS B	14,31	07-CDMD 0.5	CRKO STI 0,5 AWG20 10A GO	0,52	07-CGV 24.21	TG-IP68 104.27 GER PG21 Sc	45,42
07-CDAF 10 X	BU SA 10P+E 250V 16A AE	6,62	07-CDMD 0.7	CRKO STI 0,7 AWG18 10A GO	0,52	07-CGV 24.21 B	TG-IP68 104.27 GER PG21 B	52,61
07-CDAF 16	BU SA 16P+E 250V 16A DS	9,74	07-CDMD 1.0	CRKO STI 1,0 AWG18 10A GO	0,52	07-CGV 24.229	TG-IP68 104.27 GER 2PG29 S	51,27
07-CDAF 16 N	BU SA 16P+E 250V 16A DS 17	9,74	07-CDMD 1.5	CRKO STI 1,5 AWG16 10A GO	0,52	07-CGV 24.229 B	TG-IP68 104.27 GER 2PG29	58,41
07-CDAF 16 X	BU SA 16P+E 250V 16A AE	8,53	07-CDMD 2.5	CRKO STI 2,5 AWG14 10A GO	0,52	07-CGV 24.29	TG-IP68 104.27 GER PG29 Sc	45,42
07-CDAF 16 XN	BU SA 16P+E 250V 16A AE 17	8,53	07-CDMD 6A	CRKO STI 1,0AWG18 6A Lötst	1,30	07-CGV 24.36	TG-IP68 104.27 GER PG29 B	52,61
07-CDAM 10	STI SA 10P+E 250V 16A DS	7,09	07-CG 06 FL	MR-IP68 44.27 f.AG	16,75	07-CGV 24.36 B	TG-IP68 104.27 GER PG36 Sc	45,42
07-CDAM 10 RY	STI SA 10P+E 250V 16A DS B	13,65	07-CG 10 FL	MR-IP68 57.27 f.AG	17,91	07-CGV 24.36 B	TG-IP68 104.27 GER PG36 B	52,61
07-CDAM 10 X	STI SA 10P+E 250V 16A AE	6,33	07-CG 16 FL	MR-IP68 77.27 f.AG	18,17	07-CHC 06 L	SD 44.27 2BO	4,15
07-CDAM 16	STI SA 16P+E 250V 16A DS	9,35	07-CG 24 FL	MR-IP68 104.27 f.AG	18,93	07-CHC 06 LC	SD 44.27 2BO DICHT	5,70
07-CDAM 16 N	STI SA 16P+E 250V 16A DS 1	9,35	07-CGC 06	SD-IP68 44.27 Schr.	24,99	07-CHC 06 LG	SD 44.27 1BÜ	8,14
07-CDAM 16 X	STI SA 16P+E 250V 16A AE	8,16	07-CGC 06 B	SD-IP6				

ArtNr	Bezeichnung	€/St.	ArtNr	Bezeichnung	€/St.	ArtNr	Bezeichnung	€/St.
07-CHC 10 G	SD 57.27 2BÜ	11,94	07-CHIR 48 LS	AG 104.62 1BÜ KD RT	89,20	07-CHOW 32 L	TG 77.62 2BO SEIT PG36 GN	29,98
07-CHC 10 G-4	SD 57.27 2BÜ Metallschnur	18,04	07-CHIS 06 L	AG 44.27 1BÜ EMV	20,06	07-CHOW 32.29	TG 77.62 4BO SEIT PG36 GN	40,69
07-CHC 10 L	SD 57.27 2BO	4,99	07-CHIS 06 LS	AG 44.27 1BÜ KD EMV	33,32	07-CHOW 48 L	TG 104.62 2BO SEIT PG36 G	48,51
07-CHC 10 LG	SD 57.27 1BÜ	8,48	07-CHIS 10	AG 57.27 2BÜ EMV	31,21	07-CHOW 50	TG 66.40 4BO SEIT PG21 GN	19,95
07-CHC 10 N	SD 57.27 4BO SW	4,94	07-CHIS 16	AG 77.27 2BÜ EMV	37,90	07-CHP 06 L	SG 44.27 1BÜ PG16	11,13
07-CHC 10-3	SD 57.27 4BO Metallschnur	6,43	07-CHIS 16 L	AG 77.27 1BÜ EMV	29,08	07-CHP 06 L2	SG 44.27 1BÜ 2PG16	11,63
07-CHC 16	SD 77.27 4BO	5,07	07-CHIS 16 LS	AG 77.27 1BÜ KD EMV	45,04	07-CHP 06 LN	SG 44.27 1BÜ PG16 SW	11,18
07-CHC 16 C	SD 77.27 4BO DICHT	6,80	07-CHIS 24	AG 104.27 2BÜ EMV	39,19	07-CHP 06 LS	SG 44.27 1BÜ PG16 KD	15,88
07-CHC 16 G	SD 77.27 2BÜ	12,23	07-CHIW 06 L	AG 44.27 1BÜ GN	18,32	07-CHP 06 LS2	SG 44.27 1BÜ 2PG16	16,09
07-CHC 16 L	SD 77.27 2BO	5,09	07-CHIW 06 LS	AG 44.27 1BÜ KD GN	30,71	07-CHP 10	SG 57.27 2BÜ PG16	14,28
07-CHC 16 LG	SD 77.27 1BÜ	8,72	07-CHIW 10	AG 57.27 2BÜ GN	27,17	07-CHP 10 C	SG 57.27 4BO PG16	8,82
07-CHC 16 LGN	SD 77.27 1BÜ SW	8,72	07-CHIW 10 L	AG 57.27 1BÜ GN	19,32	07-CHP 10 CP	SG 57.27 4BO PG16 KDKU	12,08
07-CHC 16 N	SD 77.27 4BO SW	5,07	07-CHIW 10 LS	AG 57.27 1BÜ KD GN	31,13	07-CHP 10 CP2	SG 57.27 4BO 2PG16 KDKU	12,76
07-CHC 24	SD 104.27 4BO	6,01	07-CHIW 16	AG 77.27 2BÜ GN	28,59	07-CHP 10 CS	SG 57.27 4BO PG16 KD	13,68
07-CHC 24 C	SD 104.27 4BO DICHT	7,19	07-CHIW 16 LS	AG 77.27 1BÜ KD GN	34,52	07-CHP 10 CS2	SG 57.27 4BO 2PG16 KD	14,52
07-CHC 24 G	SD 104.27 2BÜ	12,55	07-CHIW 16-M	AG 77.27 2BÜ GN VPE	26,59	07-CHP 10 L	SG 57.27 1BÜ PG16	11,92
07-CHC 24 L	SD 104.27 2BO	6,04	07-CHIW 24	AG 104.27 2BÜ GN	29,56	07-CHP 10 L2	SG 57.27 1BÜ 2PG16	12,31
07-CHC 24 LG	SD 104.27 1BÜ	9,14	07-CHIW 24 L	AG 104.27 1BÜ GN	21,76	07-CHP 10 LS	SG 57.27 1BÜ PG16 KD	16,72
07-CHC 24 N	SD 104.27 4BO SW	6,01	07-CHIW 24 LS	AG 104.27 1BÜ KD GN	33,92	07-CHP 10 LS2	SG 57.27 1BÜ 2PG16 KD	16,96
07-CHC 32	SD 77.62 4BO	7,51	07-CHIW 32	AG 77.62 2BÜ GN	56,36	07-CHP 10 N	SG 57.27 1BÜ PG16 SW	16,48
07-CHC 32 C	SD 77.62 4BO DICHT	9,08	07-CHIW 32 LS	AG 77.62 1BÜ KD GN	65,52	07-CHP 10.2	SG 57.27 2BÜ 2PG16	15,57
07-CHC 32 G	SD 77.62 2BÜ	13,49	07-CHIW 48 LS	AG 104.62 1BÜ KD GN	101,12	07-CHP 16	SG 77.27 2BÜ PG21	15,41
07-CHC 32 G-2	SD 77.62 2BÜ Metallschnur	18,88	07-CHIW 50	AG 66.40 2BÜ GN	36,67	07-CHP 16 CP	SG 77.27 4BO PG21 KDKU	13,41
07-CHC 32 L	SD 77.62 2BO	6,48	07-CHO 06 L13	TG 44.27 2BO SEIT PG13	4,46	07-CHP 16 CS	SG 77.27 4BO PG21 KD	14,99
07-CHC 32 LG	SD 77.62 1BÜ	10,34	07-CHO 06 L13N	TG 44.27 2BO SEIT PG13 SW	5,01	07-CHP 16 CS2	SG 77.27 4BO 2PG21 KD	15,54
07-CHC 32-1	SD 77.62 4BO Metallschnur	8,88	07-CHO 06 L16	TG 44.27 2BO SEIT PG16	4,38	07-CHP 16 L	SG 77.27 1BÜ PG21	13,02
07-CHC 50	SD 66.40 4BO	7,56	07-CHO 06 L16N	TG 44.27 2BO SEIT PG16 SW	4,91	07-CHP 16 L2	SG 77.27 1BÜ 2PG21	13,52
07-CHC 50 G	SD 66.40 2BÜ	18,16	07-CHO 06 LX16	TG 44.27 1BÜ SEIT PG16	10,68	07-CHP 16 LS	SG 77.27 1BÜ PG21 KD	18,11
07-CHCR 06 L	SD 44.27 2BO RT	6,01	07-CHO 10	TG 57.27 4BO SEIT PG16	4,94	07-CHP 16 LS2	SG 77.27 1BÜ 2PG21 KD	19,00
07-CHCR 10	SD 57.27 4BO RT	7,19	07-CHO 10 L	TG 57.27 2BO SEIT PG16	6,88	07-CHP 16.2	SG 77.27 2BÜ 2PG21	16,72
07-CHCR 16	SD 77.27 4BO RT	7,35	07-CHO 10 N	TG 57.27 4BO SEIT PG16 SW	5,56	07-CHP 16.2 N	SG 77.27 2BÜ 2PG21 SW	17,61
07-CHCR 24	SD 104.27 4BO RT	8,72	07-CHO 10 X	TG 57.27 2BÜ SEIT PG16	13,39	07-CHP 24	SG 104.27 2BÜ PG21	16,35
07-CHCS 06 L	SD 44.27 2BO EMV	5,62	07-CHO 16	TG 77.27 4BO SEIT PG21	6,17	07-CHP 24 CP	SG 104.27 4BO PG21 KDKU	14,49
07-CHCS 06 LG	SD 44.27 1BÜ EMV	9,40	07-CHO 16 L	TG 77.27 2BO SEIT PG21	8,06	07-CHP 24 CS	SG 104.27 4BO PG21 KD	16,22
07-CHCS 10	SD 57.27 4BO EMV	5,93	07-CHO 16 N	TG 77.27 4BO SEIT PG21 SW	6,12	07-CHP 24 CS2	SG 104.27 4BO 2PG21 KD	17,12
07-CHCS 24	SD 104.27 4BO EMV	7,22	07-CHO 16 X	TG 77.27 2BÜ SEIT PG21	14,54	07-CHP 24 L	SG 104.27 1BÜ PG21	14,04
07-CHCW 06 L	SD 44.27 2BO GN	5,20	07-CHO 16 XN	TG 77.27 2BÜ SEIT PG21 SW	14,99	07-CHP 24 L2	SG 104.27 1BÜ 2PG21	15,25
07-CHCW 10	SD 57.27 4BO GN	6,10	07-CHO 24	TG 104.27 4BO SEIT PG21	6,96	07-CHP 24 LS	SG 104.27 1BÜ PG21 KD	19,37
07-CHCW 10 L	SD 57.27 2BO GN	6,20	07-CHO 24 L	TG 104.27 2BO SEIT PG21	8,87	07-CHP 24 LS2	SG 104.27 1BÜ 2PG21 KD	19,64
07-CHCW 16	SD 77.27 4BO GN	6,30	07-CHO 24 N	TG 104.27 4BO SEIT PG21 SW	7,38	07-CHP 24 N	SG 104.27 2BÜ PG21 SW	18,09
07-CHCW 16 L	SD 77.27 2BO GN	6,30	07-CHO 24 X	TG 104.27 2BÜ SEIT PG21	15,38	07-CHP 24.2	SG 104.27 2BÜ 2PG21	17,67
07-CHCW 24	SD 104.27 4BO GN	7,50	07-CHO 32	TG 77.62 4BO SEIT PG36	22,68	07-CHP 32	SG 77.62 2BÜ PG36	28,53
07-CHCW 50	SD 66.40 4BO GN	9,30	07-CHO 32 L	TG 77.62 2BO SEIT PG36	21,42	07-CHP 32 L	SG 77.62 1BÜ PG36	25,15
07-CHI 06 L	AG 44.27 1BÜ	7,98	07-CHO 32 L42	TG 77.62 2BO SEIT PG42	28,17	07-CHP 32 L2	SG 77.62 1BÜ 2PG36	25,86
07-CHI 06 LC	AG 44.27 2BO	4,91	07-CHO 32 X	TG 77.62 2BÜ SEIT PG36	28,40	07-CHP 32 L229	SG 77.62 1BÜ 2PG29	26,75
07-CHI 06 LCP	AG 44.27 2BO KDKU	8,48	07-CHO 32.29	TG 77.62 4BO SEIT PG29	21,42	07-CHP 32 L242	SG 77.62 1BÜ 2PG42	24,88
07-CHI 06 LCS	AG 44.27 2BO KD	10,92	07-CHO 32.42	TG 77.62 4BO SEIT PG42	29,45	07-CHP 32 L29	SG 77.62 1BÜ PG29	26,01
07-CHI 06 LN	AG 44.27 1BÜ SW	9,24	07-CHO 48 L	TG 104.62 2BO SEIT PG36	34,65	07-CHP 32 L42	SG 77.62 1BÜ PG42	24,07
07-CHI 06 LS	AG 44.27 1BÜ KD	13,36	07-CHO 48 L29	TG 104.62 2BO SEIT PG29	38,74	07-CHP 32 LS	SG 77.62 1BÜ PG36 KD	31,47
07-CHI 10	AG 57.27 2BÜ	11,44	07-CHO 48 L42	TG 104.62 2BO SEIT PG42	40,98	07-CHP 32 LS2	SG 77.62 1BÜ 2PG36 KD	32,92
07-CHI 10 C	AG 57.27 4BO	5,70	07-CHO 50	TG 66.40 4BO SEIT PG21	10,50	07-CHP 32 LS229	SG 77.62 1BÜ 2PG29 KD	33,26
07-CHI 10 C-1	AG 57.27 4BO ohne Dichtung	5,78	07-CHO 50 X	TG 66.40 2BÜ SEIT PG21	20,29	07-CHP 32 LS242	SG 77.62 1BÜ 2PG42 KD	31,47
07-CHI 10 CP	AG 57.27 4BO KDKU	8,93	07-CHOR 06 L13	TG 44.27 2BO SEIT PG13 RT	6,27	07-CHP 32 LS29	SG 77.62 1BÜ PG29 KD	32,58
07-CHI 10 CS	AG 57.27 4BO KD	10,76	07-CHOR 06 L16	TG 44.27 2BO SEIT PG16 RT	6,14	07-CHP 32 LS42	SG 77.62 1BÜ PG42 KD	30,74
07-CHI 10 L	AG 57.27 1BÜ	8,40	07-CHOR 10	TG 57.27 4BO SEIT PG16 RT	7,62	07-CHP 32.2	SG 77.62 2BÜ 2PG36	29,24
07-CHI 10 LS	AG 57.27 1BÜ KD	13,52	07-CHOR 16	TG 77.27 4BO SEIT PG21 RT	9,53	07-CHP 32.229	SG 77.62 2BÜ 2PG29	30,11
07-CHI 10 N	AG 57.27 2BÜ SW	13,02	07-CHOR 24	TG 104.27 4BO SEIT PG21 RT	10,71	07-CHP 32.242	SG 77.62 2BÜ 2PG42	28,32
07-CHI 16	AG 77.27 2BÜ	12,02	07-CHOR 48 L	TG 104.62 2BO SEIT PG36 RT	48,51	07-CHP 32.29	SG 77.62 2BÜ PG29	29,74
07-CHI 16 C	AG 77.27 4BO	6,25	07-CHOS 06 L13	TG 44.27 2BO SEIT PG13 EM	5,46	07-CHP 32.42	SG 77.62 2BÜ PG42	27,59
07-CHI 16 CP	AG 77.27 4BO KDKU	9,82	07-CHOS 06 L16	TG 44.27 2BO SEIT PG16 EM	5,70	07-CHP 48 LS	SG 104.62 1BÜ PG36 KD	58,09
07-CHI 16 CS	AG 77.27 4BO KD	11,63	07-CHOS 10	TG 57.27 4BO SEIT PG16 EMV	6,43	07-CHP 48 LS29	SG 104.62 1BÜ PG29 KD	59,09
07-CHI 16 L	AG 77.27 1BÜ	9,71	07-CHOS 16	TG 77.27 4BO SEIT PG21 EMV	8,03	07-CHP 50 CS	SG 66.40 4BO PG21 KD	26,43
07-CHI 16 L-1	AG 77.27 2BO	4,62	07-CHOS 24	TG 104.27 4BO SEIT PG21 EM	9,03	07-CHP 50 CS2	SG 66.40 4BO 2PG21 KD	28,46
07-CHI 16 LS	AG 77.27 1BÜ KD	15,02	07-CHOT 06.4 L	TG 44.27 2BO SEIT NPT1/2	5,04	07-CHP 50 CS229	SG 66.40 4BO 2PG29 KD	27,12
07-CHI 16 N	AG 77.27 2BÜ SW	13,10	07-CHOT 10.4	TG 57.27 4BO SEIT NPT1/2	5,54	07-CHP 50 CS29	SG 66.40 4BO PG21 KD	25,78
07-CHI 24	AG 104.27 2BÜ	12,44	07-CHOT 10.4 L	TG 57.27 2BO SEIT NPT1/2	7,24	07-CHP 50.21	SG 66.40 2BÜ PG21	23,78
07-CHI 24 C	AG 104.27 4BO	6,77	07-CHOT 16.4	TG 77.27 4BO SEIT NPT1/2	6,27	07-CHP 50.221	SG 66.40 2BÜ 2PG21	25,23
07-CHI 24 CP	AG 104.27 4BO KDKU	10,45	07-CHOT 16.5	TG 77.27 4BO SEIT NPT3/4	6,59	07-CHP 50.229	SG 66.40 2BÜ 2PG29	24,52
07-CHI 24 CS	AG 104.27 4BO KD	12,44	07-CHOT 16.5 L	TG 77.27 2BO SEIT NPT3/4	8,35	07-CHP 50.29	SG 66.40 2BÜ PG29	23,13
07-CHI 24 CSN	AG 104.27 4BO KD SW	13,12	07-CHOT 24.5	TG 104.27 4BO SEIT NPT3/4	7,51	07-CHPR 10	SG 57.27 2BÜ PG16 RT	25,86
07-CHI 24 L	AG 104.27 1BÜ	9,45	07-CHOT 24.5 L	TG 104.27 2BO SEIT NPT3/4	9,14	07-CHPR 16	SG 77.27 2BÜ PG21 RT	27,88
07-CHI 24 LS	AG 104.27 1BÜ KD	14,75	07-CHOT 32.6	TG 77.62 4BO SEIT NPT1	27,43	07-CHPR 24	SG 104.27 2BÜ PG21 RT	29,56
07-CHI 24 N	AG 104.27 2BÜ SW	14,20	07-CHOT 32.6 L	TG 77.62 2BO SEIT NPT1	26,17	07-CHPR 48 LS	SG 104.62 1BÜ PG36 KD RT	92,92
07-CHI 32	AG 77.62 2BÜ	18,16	07-CHOT 32.7	TG 77.62 4BO SEIT NPT1+1/4	25,80	07-CHPS 06 L	SG 44.27 1BÜ PG16 EMV	18,64
07-CHI 32 CS	AG 77.62 4BO KD	19,00	07-CHOT 48.6 L	TG 104.62 2BO SEIT NPT1	41,74	07-CHPS 10	SG 57.27 2BÜ PG16 EMV	24,73
07-CHI 32 L	AG 77.62 1BÜ	14,38	07-CHOT 48.7 L	TG 104.62 2BO SEIT NPT1+1	37,77	07-CHPS 16	SG 77.27 2BÜ PG21 EMV	27,90
07-CHI 32 LS	AG 77.62 1BÜ KD	21,21	07-CHOT 50.5	TG 66.40 4BO SEIT NPT3/4	10,50	07-CHPS 24	SG 104.27 2BÜ PG21 EMV	28,06
07-CHI 32 N	AG 77.62 2BÜ SW	18,11	07-CHOW 06 L13	TG 44.27 2BO SEIT PG13 GN	6,27	07-CHPS 24 CS2	SG 104.27 4BO 2PG21 KD E	31,47
07-CHI 48 L	AG 104.62 1BÜ	29,72	07-CHOW 06 L16	TG 44.27 2BO SEIT PG16 GN	6,14	07-CHPS 24 LS2	SG 104.27 1BÜ 2PG21 KD E	38,54
07-CHI 48 LS	AG 104.62 1BÜ KD	43,94	07-CHOW 10	TG 57.27 4BO SEIT PG16 GN	9,40	07-CHPT 06.4 L	SG 44.27 1BÜ NPT1/2	11,18
07-CHI 50	AG 66.40 2BÜ	15,93	07-CHOW 10 L	TG 57.27 2BO SEIT PG16 GN	9,61	07-CHPT 10.4	SG 57.27 2BÜ NPT1/2	15,62
07-CHI 50 CS	AG 66.40 4BO KD	18,11	07-CHOW 16	TG 77.27 4BO SEIT PG21 GN	11,71	07-CHPT 10.4 LS	SG 57.27 1BÜ NPT1/2 KD	17,14
07-CHIR 10	AG 57.27 2BÜ RT	27,17	07-CHOW 16 L	TG 77.27 2BO SEIT PG21 GN	11,29	07-CHPT 10.4/2	SG 57.27 2BÜ 2NPT1/2	16,04
07-CHIR 16	AG 77.27 2BÜ RT	28,59	07-CHOW 24	TG 104.27 4BO SEIT PG21 GN	13,23	07-CHPT 16.5	SG 77.27 2BÜ NPT3/4	16,80
07-CHIR 24	AG 104.27 2BÜ RT	29,56	07-CHOW 24 L	TG 104.27 2BO SEIT PG21 G	12,44	07-CHPT 24.5	SG 104.27 2BÜ NPT3/4	18,11

Aufzugsrabatte auf Anfrage

Preise: Brutto, exkl. MwSt, freibleibend
 Sonstige Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf

ArtNr	Bezeichnung	€/St.	ArtNr	Bezeichnung	€/St.	ArtNr	Bezeichnung	€/St.
07-CHPT 24.5/2	SG 104.27 2BÜ 2NPT3/4	18,11	07-CHVT 32.6 G	TG 77.62 2BÜ GER NPT1	34,81	07-CKF 04 N	BU SA 4P+E 250V 10A SW	2,62
07-CHPT 32.6	SG 77.62 2BÜ NPT1	31,37	07-CHVT 32.6 L	TG 77.62 2BÜ GER NPT1	25,07	07-CKF 04 RY	BU SA 4P+E 250V 10A BR	4,91
07-CHPT 32.6 L	SG 77.62 1BÜ NPT1	26,41	07-CHVT 32.6 LG	TG 77.62 1BÜ GER NPT1	31,05	07-CKFD 04	BU SA 4P+E 250V 10A GOLD	4,86
07-CHPT 32.6 LS	SG 77.62 1BÜ NPT1 KD	32,63	07-CHVT 32.7	TG 77.62 4BO GER NPT1+1/4	24,60	07-CKG 03 CN	SD 21.21 2BO SW	1,84
07-CHPT 48.7 L	SG 104.62 1BÜ NPT1+1/4	54,05	07-CHVT 48.7 L	TG 104.62 2BO GER NPT1+1/	35,46	07-CKG 03 VAN	TG 21.21 GEW 2BO PG11 SW	1,76
07-CHPT 48.7 LS	SG 104.62 1BÜ NPT1+1/4 KD	65,78	07-CHVW 06 L16	TG 44.27 2BO GER PG16 GN	5,96	07-CKG 03 VN	TG 21.21 GER 2BO PG11 SW	1,60
07-CHPW 06 LS	SG 44.27 1BÜ PG16 KD GN	25,38	07-CHVW 10 L	TG 57.27 2BO GER PG16 GN	9,14	07-CKM 03	ST SA 3P+E 250V 10A	2,31
07-CHPW 10 LS	SG 57.27 1BÜ PG16 KD GN	26,78	07-CHVW 16	TG 77.27 4BO GER PG21 GN	10,58	07-CKM 03 D	ST SA 3P+E 250V 10A GOLD	2,00
07-CHPW 16	SG 77.27 2BÜ PG21 GN	27,88	07-CHVW 16 L	TG 77.27 2BO GER PG21 GN	10,13	07-CKM 03 N	ST SA 3P+E 250V 10A SW	2,62
07-CHPW 16 LS	SG 77.27 1BÜ PG21 KD GN	28,98	07-CHVW 24	TG 104.27 4BO GER PG21 GN	12,23	07-CKM 03 RY	ST SA 3P+E 250V 10A BR	6,96
07-CHPW 16 LS2	SG 77.27 1BÜ 2PG21 KD GN	30,40	07-CIF 2.4	MODUL-BU 6 f.Platt.Löt.	3,78	07-CKM 04	ST SA 4P+E 250V 10A	2,52
07-CHPW 24 LS2	SG 104.27 1BÜ 2PG21 KD G	31,40	07-CJ K F	BU EINSATZ RJ45 f.AG 21.21	3,46	07-CKM 04 N	ST SA 4P+E 250V 10A SW	2,62
07-CHPW 32 LS	SG 77.62 1BÜ PG36 KD GN	50,35	07-CJ KM	STECKER EINSATZ RJ45 f.AG	2,77	07-CKM 04 RY	ST SA 4P+E 250V 10A BR	7,17
07-CHPW 32 LS2	SG 77.62 1BÜ 2PG36 KD GN	52,66	07-CJF 4	BU RJ45 Anschrauben	20,87	07-CKMD 04	ST SA 4P+E 250V 10A GOLD	4,51
07-CHPW 48 LS	SG 104.62 1BÜ PG36 KD GN	92,92	07-CJF 4/2	BU RJ45 Anschrauben	25,73	07-CKR 65	MONTAGESATZ 21.21 IP66/67	0,45
07-CHPW 50.229	SG 66.40 2BÜ 2PG29 GN	39,22	07-CJM 4	STI RJ45 Anschrauben	7,02	07-CKR 65 D	MONTAGESATZ 21.21 IP66/67	0,45
07-CHSDS	AG 104.62 1BÜ+DE inkl.SDS	72,11	07-CJM 4/2	STI RJ45 Anschrauben	8,43	07-CKSF 03	BU FZ 3P+E 400V 10A	3,33
07-CHV 06 L13	TG 44.27 2BO GER PG13	4,10	07-CJPZ E	HILFSWERKZEUG f.RJ45 NET	9,50	07-CKSF 04	BU FZ 4P+E 400V 10A	3,70
07-CHV 06 L13N	TG 44.27 2BO GER PG13 SW	4,62	07-CJPZ Y	CRIMPZANGE f.RJ45 NETTO	669,00	07-CKSM 03	ST FZ 3P+E 400V 10A	3,25
07-CHV 06 L16	TG 44.27 2BO GER PG16	4,25	07-CJST	ABISOLIERWERKZEUG f.RJ4	36,00	07-CKSM 04	ST FZ 4P+E 400V 10A	3,59
07-CHV 06 L16N	TG 44.27 2BO GER PG16 SW	4,78	07-CJZ 4 IN	AG 21.21 RJ45 GER 1BÜ SW	21,53	07-CKST	Lösewerkzeug f. CKS-Einsatz	3,00
07-CHV 06 LG	TG 44.27 1BÜ GER PG16	11,79	07-CJZ 4 VN	AG 21.21 RJ45 GER 2BO PG1	9,48	07-CKX 03 I	AG 21.21 GER 1BÜ WS	3,33
07-CHV 06 LX16	TG 44.27 1BÜ GER PG16	10,55	07-CJZ 4 VR	STECKER RJ45 IP20	6,66	07-CKX 03 IA	AG 21.21 GER 1BÜ WS	3,36
07-CHV 10	TG 57.27 4BO GER PG16	4,83	07-CJZ 4/2 IN	AG 21.21 RJ45 GER 1BÜ SW	25,40	07-CKX 03 VGS	TG 21.21 GER 1BÜ PG11	3,28
07-CHV 10 G	TG 57.27 2BÜ GER PG16	16,20	07-CJZ 4/2 VN	AG 21.21 RJ45 GER 2BO PG1	10,92	07-CMAF 06	TG-HO 77.27 830V 4BO VORN	19,11
07-CHV 10 L	TG 57.27 2BO GER PG16	6,51	07-CJZ 4/2 VR	STECKER RJ45 IP20	8,10	07-CMAO 03 L21	TG-HO 57.27 830V 2BO SEIT	12,42
07-CHV 10 LG	TG 57.27 1BÜ GER PG16	12,44	07-CJZA 4 I	AG 21.21 RJ45 GER 1BÜ	23,91	07-CMAO 03 L29	TG-HO 57.27 830V 2BO SEIT	13,39
07-CHV 10 N	TG 57.27 4BO GER PG16 SW	5,36	07-CJZA 4 V	TG 21.21 RJ45 GER 2BO PG1	15,92	07-CMAO 03 X	TG-HO 57.27 830V 2BÜ SEIT	20,21
07-CHV 10 X	TG 57.27 2BÜ GER PG16	13,65	07-CJZA 4/2 I	AG 21.21 RJ45 GER 1BÜ	27,78	07-CMAO 03.21	TG-HO 57.27 830V 4BO SEIT	11,16
07-CHV 16	TG 77.27 4BO GER PG21	5,56	07-CJZA 4/2 V	TG 21.21 RJ45 GER 2BO PG1	17,36	07-CMAO 03.29	TG-HO 57.27 830V 4BO SEIT	11,16
07-CHV 16 G	TG 77.27 2BÜ GER PG16	16,96	07-CK 03 C	SD 21.21 2BO F.BU WS	1,63	07-CMAO 06 L21	TG-HO 77.27 830V 2BO SEIT	12,42
07-CHV 16 GN	TG 77.27 2BÜ GER PG16 SW	17,30	07-CK 03 CA	SD 21.21 2BO F.STI WS	0,97	07-CMAO 06 X	TG-HO 77.27 830V 2BÜ SEIT	18,16
07-CHV 16 L	TG 77.27 2BO GER PG21	7,24	07-CK 03 CAN	SD 21.21 2BO F.STI SW	0,94	07-CMAO 06 X29	TG-HO 77.27 830V 2BÜ SEIT	18,53
07-CHV 16 LG	TG 77.27 1BÜ GER PG21	13,73	07-CK 03 CN	SD 21.21 2BO F.BU SW	1,63	07-CMAO 06.21	TG-HO 77.27 830V 4BO SEIT	12,00
07-CHV 16 N	TG 77.27 4BO GER PG21 SW	6,14	07-CK 03 CX	SD 21.21 1BÜ F.BU WS	2,23	07-CMAO 06.29	TG-HO 77.27 830V 4BO SEIT	11,76
07-CHV 16 X	TG 77.27 2BÜ GER PG21	14,36	07-CK 03 CXA	SD 21.21 1BÜ F.STI WS	1,63	07-CMAO 16 L21	TG-HO 104.27 830V 2BO SEI	12,97
07-CHV 24	TG 104.27 4BO GER PG21	6,43	07-CK 03 CXAN	SD 21.21 1BÜ F.STI SW	1,58	07-CMAO 16 L29	TG-HO 104.27 830V 2BO SEI	12,86
07-CHV 24 G	TG 104.27 2BÜ GER PG21	18,06	07-CK 03 CXN	SD 21.21 1BÜ F.BU SW	2,20	07-CMAO 16 X	TG-HO 104.27 830V 2BÜ SEIT	19,69
07-CHV 24 GN	TG 104.27 2BÜ GER PG21 S	17,59	07-CK 03 I	AG 21.21 GER 1BÜ WS	1,00	07-CMAO 16.21	TG-HO 104.27 830V 4BO SEIT	12,92
07-CHV 24 L	TG 104.27 2BO GER PG21	8,30	07-CK 03 IA	AG 21.21 GEW 1BÜ WS	1,10	07-CMAO 16.29	TG-HO 104.27 830V 4BO SEIT	12,57
07-CHV 24 L29	TG 104.27 2BO GER PG29	9,95	07-CK 03 IAN	AG 21.21 GEW 1BÜ SW	1,00	07-CMAP 03 CS	SG-HO-830V 57.27 4BO PG21	18,64
07-CHV 24 LG	TG 104.27 1BÜ GER PG21	15,07	07-CK 03 IAPNS	AG 21.21 GEW.1BÜ PG11 S	1,23	07-CMAP 03 L	SG-HO-830V 57.27 1BÜ PG21	15,49
07-CHV 24 N	TG 104.27 4BO GER PG21 SW	7,06	07-CK 03 IAPS	AG 21.21 GEW.1BÜ PG11 WS	1,31	07-CMAP 03.29	SG-HO-830V 57.27 2BÜ PG29	21,79
07-CHV 24 X	TG 104.27 2BÜ GER PG21	15,30	07-CK 03 IN	AG 21.21 GER 1BÜ SW	0,97	07-CMAP 06 CS	SG-HO-830V 77.27 4BO PG21	21,79
07-CHV 24.29	TG 104.27 4BO GER PG29	6,46	07-CK 03 VANS	TG 21.21 GEW 2BO PG11 SW	0,66	07-CMAP 06 LS	SG-HO-830V 77.27 1BÜ PG21	24,10
07-CHV 32	TG 77.62 4BO GER PG36	21,55	07-CK 03 VAS	TG 21.21 GEW 2BO PG11 WS	0,68	07-CMAP 06.21	SG-HO-830V 77.27 2BÜ PG21	23,36
07-CHV 32 G	TG 77.62 2BÜ GER PG36	29,95	07-CK 03 VGNs	TG 21.21 GER 1BÜ PG11 SW	0,95	07-CMAP 06.29	SG-HO-830V 77.27 2BÜ PG29	22,50
07-CHV 32 G29	TG 77.62 2BÜ GER PG29	28,51	07-CK 03 VGS	TG 21.21 GER 1BÜ PG11 WS	1,00	07-CMAP 16 LS	SG-HO-830V 104.27 1BÜ PG2	25,83
07-CHV 32 G42	TG 77.62 2BÜ GER PG42	36,28	07-CK 03 VNS	TG 21.21 GER 2BO PG11 SW	0,53	07-CMAP 16 LS29	SG-HO-830V 104.27 1BÜ PG2	25,52
07-CHV 32 L	TG 77.62 2BO GER PG36	20,19	07-CK 03 VS	TG 21.21 GER 2BO PG11 WS	0,58	07-CMAP 16.21	SG-HO-830V 104.27 2BÜ PG2	24,60
07-CHV 32 LG	TG 77.62 1BÜ GER PG36	26,25	07-CKA 03 APS	AG 21.21 GEW.1BÜ PG11 BO	4,10	07-CMAP 16.29	SG-HO-830V 104.27 2BÜ PG2	23,34
07-CHV 32 N	TG 77.62 4BO GER PG36 SW	21,32	07-CKA 03 C	SD 21.21 2BO F.BU	2,89	07-CMAV 03 L21	TG-HO 57.27 830V 2BO GER	11,37
07-CHV 32 X	TG 77.62 2BÜ GER PG36	27,27	07-CKA 03 CA	SD 21.21 2BO F.STI	2,23	07-CMAV 03 X	TG-HO 57.27 830V 2BÜ GER	18,14
07-CHV 32 X42	TG 77.62 2BÜ GER PG42	34,02	07-CKA 03 I	AG 21.21 GER 1BÜ	1,94	07-CMAV 03 X29	TG-HO 57.27 830V 2BÜ GER	17,82
07-CHV 32.29	TG 77.62 4BO GER PG29	20,29	07-CKA 03 IA	AG 21.21 GEW 1BÜ	2,39	07-CMAV 03.21	TG-HO 57.27 830V 4BO GER	11,08
07-CHV 32.42	TG 77.62 4BO GER PG42	28,24	07-CKA 03 IAP	AG 21.21 GEW.1BÜ PG11+V	4,62	07-CMAV 06 L21	TG-HO 77.27 830V 2BO GER	12,57
07-CHV 32-3	TG 77.62 4BO O.LOCH	15,59	07-CKA 03 IAPS	AG 21.21 GEW.1BÜ PG11	4,15	07-CMAV 06 LG21	TG-HO 77.27 830V 1BÜ GER	24,75
07-CHV 48 L	TG 104.62 2BO GER PG36	32,97	07-CKA 03 V	TG 21.21 GER 2BO PG11+V	3,31	07-CMAV 06 X	TG-HO 77.27 830V 2BÜ GER	19,27
07-CHV 48 L29	TG 104.62 2BO GER PG29	37,35	07-CKA 03 VAS	TG 21.21 GEW 2BO PG11	3,04	07-CMAV 06.21	TG-HO 77.27 830V 4BO GER	12,28
07-CHV 48 L42	TG 104.62 2BO GER PG42	39,58	07-CKA 03 VGS	TG 21.21 GER 1BÜ PG11	3,57	07-CMAV 16 G	TG-HO 104.27 830V 2BÜ GER	30,76
07-CHVR 06 L13	TG 44.27 2BO GER PG13 RT	5,72	07-CKA 03 VS	TG 21.21 GER 2BO PG11	2,81	07-CMAV 16 G29	TG-HO 104.27 830V 2BÜ GE	31,13
07-CHVR 10	TG 57.27 4BO GER PG16 RT	7,43	07-CKAG 03 C	SD 21.21 2BO	3,18	07-CMAV 16 L21	TG-HO 104.27 830V 2BO GE	13,20
07-CHVR 16	TG 77.27 4BO GER PG21 RT	8,64	07-CKAG 03 V	TG 21.21 GER 2BO PG11	4,59	07-CMAV 16 L29	TG-HO 104.27 830V 2BO GE	12,39
07-CHVR 24	TG 104.27 4BO GER PG21 RT	9,90	07-CKAG 03 VA	TG 21.21 GEW 2BO PG11	4,99	07-CMAV 16 X	TG-HO 104.27 830V 2BÜ GER	19,24
07-CHVR 48 L	TG 104.62 2BO GER PG36 RT	46,17	07-CKAR 03 V	TG 21.21 GER 2BO PG11 RT	5,04	07-CMAV 16.21	TG-HO 104.27 830V 4BO GER	12,86
07-CHVS 06 L13	TG 44.27 2BO GER PG13 EM	5,33	07-CKAS 03 V	TG 21.21 GER 2BO PG11 EM	5,33	07-CMAV 16.29	TG-HO 104.27 830V 4BO GER	12,60
07-CHVS 06 LG	TG 44.27 1BÜ GER PG13 EM	13,97	07-CKAT 03.3 V	TG 21.21 GER 2BO NPT3/8	3,31	07-CMCEF 03	BU CR 3+2P 830V 16A	7,27
07-CHVS 16	TG 77.27 4BO GER PG21 EMV	7,24	07-CKAT 03.3 VA	TG 21.21 GEW 2BO NPT3/8	3,78	07-CMCEF 06	BU CR 6+2P 830V 16A	8,85
07-CHVS 16 L	TG 77.27 2BO GER PG21 EM	9,42	07-CKAT 03.4 V	TG 21.21 GER 2BO NPT1/2	3,31	07-CMCEF 10	BU CR 10+2P 830V 16A	10,66
07-CHVS 16 LG	TG 77.27 1BÜ GER PG21 EM	16,20	07-CKAT 03.4 VA	TG 21.21 GEW 2BO NPT1/2	3,75	07-CMCEF 16	BU CR 16+2P 830V 16A	11,69
07-CHVS 24 L	TG 104.27 2BO GER PG21 EM	10,76	07-CKAW 03 V	TG 21.21 GER 2BO PG11 GN	5,04	07-CMCEM 03	STI CR 3+2P 830V 16A	7,19
07-CHVS 24 LG	TG 104.27 1BÜ GER PG21 EM	17,75	07-CKAX 03 APS	AG 21.21 GEW.1BÜ-E PG11	6,51	07-CMCEM 06	STI CR 6+2P 830V 16A	8,66
07-CHVT 06.4 L	TG 44.27 2BO GER NPT1/2	4,67	07-CKAX 03 CX	SD 21.21 1BÜ EDEL F.BU WS	6,17	07-CMCEM 10	STI CR 10+2P 830V 16A	10,40
07-CHVT 06.4 LG	TG 44.27 1BÜ GER NPT1/2	12,18	07-CKAX 03 CXA	SD 21.21 1BÜ EDEL F.STI W	5,54	07-CMCEM 16	STI CR 16+2P 830V 16A	11,48
07-CHVT 10.4	TG 57.27 4BO GER NPT1/2	5,20	07-CKAX 03 I	AG 21.21 GER 1BÜ EDEL	4,23	07-CMCF 03	BU CR 3+2P 500V 16A	6,72
07-CHVT 10.4 L	TG 57.27 2BO GER NPT1/2	8,30	07-CKAX 03 IA	AG 21.21 GEW 1BÜ EDEL	4,91	07-CMCF 06	BU CR 6+2P 500V 16A	7,98
07-CHVT 10.4 LG	TG 57.27 1BÜ GER NPT1/2	12,89	07-CKAX 03 IAPS	AG 21.21 GEW.1BÜ EDEL PG	6,62	07-CMCF 06 N	BU CR 6+2P 500V 16A SW 17-	8,32
07-CHVT 16.4 L	TG 77.27 2BO GER NPT1/2	8,03	07-CKAX 03 VGS	TG 21.21 GER 1BÜ EDEL PG	5,96	07-CMCF 10	BU CR 10+2P 500V 16A	10,24
07-CHVT 16.5	TG 77.27 4BO GER NPT3/4	6,14	07-CKAXS 03 I	AG 21.21 GEW 1BÜ EDEL GN	8,03	07-CMCF 10 N	BU CR 10+2P 500V 16A SW 1	10,76
07-CHVT 16.5 L	TG 77.27 2BO GER NPT3/4	8,03	07-CKAXS 03 I	AG 21.21 GEW 1BÜ EDEL GN	7,24	07-CMCF 16	BU CR 16+2P 500V 16A	11,68
07-CHVT 16.5 LG	TG 77.27 1BÜ GER NPT3/4	13,73	07-CKF 03	BU SA 3P+E 250V 10A	2,20	07-CMCF 16 N	BU CR 16+2P 500V 16A SW 1	12,23
07-CHVT 24.4 L	TG 104.27 2BO GER NPT1/2	9,14	07-CKF 03 D	BU SA 3P+E 250V 10A GOLD	2,02	07-CMCM 03	STI CR 3+2P 500V 16A	6,59
07-CHVT 24.5 L	TG 104.27 2BO GER NPT3/4	8,98	07-CKF 03 N	BU SA 3P+E 250V 10A SW	2,34	07-CMCM 06	STI CR 6+2P 500V 16A	7,77
07-CHVT 24.5 LG	TG 104.27 1BÜ GER NPT3/4	14,70	07-CKF 03 RY	BU SA 3P+E 250V 10A BR	4,88	07-CMCM 06 N	STI CR 6+2P 500V 16A SW 17	7,98
07-CHVT 32.6	TG 77.62 4BO GER NPT1	26,33	07-CKF 04	BU SA 4P+E 250V 10A	2,47	07-CMCM 10	STI CR 10+2P 500V 16A	9,92

Auftragsrabatte auf Anfrage

Preise: Brutto, exkl. MwSt, freibleibend
 Sonstige Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf

ArtNr	Bezeichnung	€/St.	ArtNr	Bezeichnung	€/St.	ArtNr	Bezeichnung	€/St.
07-CMCM 10 N	STI CR 10+2P 500V 16A SW 1	10,34	07-CMV 16 L29	TG 104.27 830V 2BO GER PG	12,70	07-CNM 10 RY	STI SA 10P+E 400V 16A BR	11,55
07-CMCM 16	STI CR 16+2P 500V 16A	11,34	07-CMV 16 LG	TG 104.27 830V 1BÜ GER PG	18,24	07-CNM 10 X	STI SA 10P+E 400V 16A AE	5,41
07-CMCM 16 N	STI CR 16+2P 500V 16A SW 1	11,84	07-CMV 16 X	TG 104.27 830V 2BÜ GER PG2	18,30	07-CNM 16	STI SA 16P+E 400V 16A DS	7,82
07-CMEF 03 T	BU SA 3+2P 830V 16A DS	6,77	07-CMV 16.29	TG 104.27 830V 4BO GER PG	10,24	07-CNM 16 N	STI SA 16P+E 400V 16A DS 17	8,14
07-CMEF 06 T	BU CR 6+2P 830V 16A DS	8,30	07-CNEF 06 RY	BU SA 6P+E 500V 16A BR	8,64	07-CNM 16 Q	STI Kreuz-SA 16P+E 400V 16A	7,19
07-CMEF 10 T	BU CR 10+2P 830V 16A DS	10,37	07-CNEF 06 RYT	BU SA 6P+E 500V 16A BR/DS	8,69	07-CNM 16 QN	STI Kreuz-SA 16P+E DS 17-32	7,51
07-CMEM 03 T	STI CR 3+2P 830V 16A DS	6,98	07-CNEF 06 T	BU SA 6P+E 500V 16A DS	4,41	07-CNM 16 QX	STI Kreuz-SA 16P+E 400V 16	6,96
07-CMEM 06 T	STI CR 6+2P 830V 16A DS	8,40	07-CNEF 06 TX	BU SA 6P+E 500V 16A AE	4,15	07-CNM 16 QXN	STI Kreuz-SA 16P+E AE 17-32	7,27
07-CMEM 10 T	STI CR 10+2P 830V 16A DS	10,40	07-CNEF 10 RY	BU SA 10P+E 500V 16A BR	11,52	07-CNM 16 X	STI SA 16P+E 400V 16A AE	7,38
07-CMF 03	BU SA 3+2P 500V 16A DS	6,12	07-CNEF 10 RYT	BU SA 10P+E 500V 16A BR/D	10,53	07-CNM 16 XN	STI SA 16P+E 400V 16A AE 1	7,69
07-CMF 03 RY	BU SA 3+2P 500V 16A DS BR	11,63	07-CNEF 10 T	BU SA 10P+E 500V 16A DS	5,80	07-CNM 24	STI SA 24P+E 400V 16A DS	10,68
07-CMF 06	BU CR 6+2P 500V 16A DS	7,59	07-CNEF 10 TX	BU SA 10P+E 500V 16A AE	5,36	07-CNM 24 N	STI SA 24P+E 400V 16A DS 25	11,13
07-CMF 06 N	BU CR 6+2P 500V 16A DS SW	7,77	07-CNEF 16 RY	BU SA 16P+E 500V 16A BR	15,70	07-CNM 24 Q	STI Kreuz-SA 24P+E 400V 16A	9,74
07-CMF 10	BU CR 10+2P 500V 16A DS	9,95	07-CNEF 16 RYN	BU SA 16P+E 400V 16A BR 1	20,03	07-CNM 24 QN	STI Kreuz-SA 24P+E S 17-32	10,18
07-CMF 10 N	BU CR 10+2P 500V 16A DS S	10,37	07-CNEF 16 RYT	BU SA 16P+E 500V 16A BR/D	13,41	07-CNM 24 QX	STI Kreuz-SA 24P+E 400V 16	9,42
07-CMF 16	BU CR 16+2P 500V 16A DS	12,10	07-CNEF 16 T	BU SA 16P+E 500V 16A DS	7,69	07-CNM 24 QXN	STI Kreuz-SA 24P+E AE 17-32	9,87
07-CMF 16 N	BU CR 16+2P 500V 16A DS S	12,50	07-CNEF 16 TN	BU SA 16P+E 500V 16A DS 17	7,69	07-CNM 24 RY	STI SA 24P+E 400V 16A BR	20,90
07-CMI 03	AG-830V 57.27 2BÜ	14,91	07-CNEF 16 TX	BU SA 16P+E 500V 16A AE	7,04	07-CNM 24 RYN	STI SA 24P+E 400V 16A BR 1	22,71
07-CMI 03 CS	AG-830V 57.27 4BO KD	13,73	07-CNEF 16 TXN	BU SA 16P+E 500V 16A AE 1	7,04	07-CNM 24 X	STI SA 24P+E 400V 16A AE	9,98
07-CMI 03 L	AG-830V 57.27 1BÜ	11,76	07-CNEF 24 RY	BU SA 24P+E 500V 16A BR	21,32	07-CNM 24 XN	STI SA 24P+E 400V 16A AE 1	10,45
07-CMI 03 LS	AG-830V 57.27 1BÜ KD	16,80	07-CNEF 24 RYN	BU SA 24P+E 500V 16A BR 2	23,10	07-CNMD 10 RYX	STI SA 10P+E AE BR GOLD	24,73
07-CMI 06	AG-830V 77.27 2BÜ	15,59	07-CNEF 24 RYT	BU SA 24P+E 500V 16A BR/D	17,04	07-CNMD 16	STI SA 16P+E 400V 16A DS G	19,69
07-CMI 06 CS	AG-830V 77.27 4BO KD	14,65	07-CNEF 24 T	BU SA 24P+E 500V 16A DS	10,34	07-CNMD 16 RYX	STI SA 16P+E AE BR GOLD	36,09
07-CMI 06 L	AG-830V 77.27 1BÜ	12,47	07-CNEF 24 TN	BU SA 24P+E 500V 16A DS 25	10,34	07-CNMD 24 RYX	STI SA 24P+E AE BR GOLD	51,32
07-CMI 06 LS	AG-830V 77.27 1BÜ KD	17,77	07-CNEF 24 TX	BU SA 24P+E 500V 16A AE	9,32	07-COB 06 BC	EINSATZHALTER 44.27 f.DIN	7,69
07-CMI 16	AG-830V 104.27 2BÜ	16,01	07-CNEF 24 TXN	BU SA 24P+E 500V 16A AE 2	10,21	07-COB 06 CMS	TG 44.27 SEIT f.Einsatzhalter	5,49
07-CMI 16 CS	AG-830V 104.27 4BO KD	14,33	07-CNEM 06 RY	STI SA 6P+E 500V 16A BR	8,64	07-COB 10 BC	EINSATZHALTER 57.27 f.DIN	7,69
07-CMI 16 L	AG-830V 104.27 1BÜ	13,20	07-CNEM 06 RYT	STI SA 6P+E 500V 16A BR/DS	8,61	07-COB 10 CMS	TG 57.27 SEIT f.Einsatzhalter	5,64
07-CMI 16 LS	AG-830V 104.27 1BÜ KD	18,53	07-CNEM 06 T	STI SA 6P+E 500V 16A DS	4,28	07-COB 16 BC	EINSATZHALTER 77.27 f.DIN	7,74
07-CMM 03 RY	STI CR 3+2P 500V 16A DS BR	11,18	07-CNEM 06 TX	STI SA 10P+E 500V 16A AE	4,04	07-COB 16 CMS	TG 77.27 SEIT f.Einsatzhalter	6,12
07-CMM 06 N	STI CR 6+2P 500V 16A DS SW	7,40	07-CNEM 10 RY	STI SA 10P+E 500V 16A BR	11,16	07-COB 24 BC	EINSATZHALTER 104.27 f.DI	8,30
07-CMM 10 N	STI CR 10+2P 500V 16A DS S	9,82	07-CNEM 10 RYT	STI SA 10P+E 500V 16A BR/D	10,19	07-COB 24 CMS	TG 104.27 SEIT f.Einsatzhalte	6,25
07-CMM 16	STI CR 16+2P 500V 16A DS	11,47	07-CNEM 10 T	STI SA 10P+E 500V 16A DS	5,49	07-COB L	BÜGEL-SET .27 f.Metall-TG	1,44
07-CMM 16 N	STI CR 16+2P 500V 16A DS S	11,79	07-CNEM 10 TX	STI SA 10P+E 500V 16A AE	5,09	07-COB TCQ	EINSATZHALTER .27 f.Aussc	6,17
07-CMO 03	TG 57.27 830V 4BO SEIT PG1	7,93	07-CNEM 16 RY	STI SA 16P+E 500V 16A BR	14,91	07-COB TSF	EINSATZHALTER .27	3,78
07-CMO 03 L	TG 57.27 830V 2BO SEIT PG1	10,08	07-CNEM 16 RYN	STI SA 16P+E 400V 16A BR 1	19,35	07-COB TSFS	EINSATZHALTER .27 m.Zugentlastu	5,04
07-CMO 03 X	TG 57.27 830V 2BÜ SEIT PG1	16,64	07-CNEM 16 RYT	STI SA 16P+E 500V 16A BR/D	12,71	07-CPES	TRENNZANGE 104.27 f.TG 4B	49,00
07-CMO 06	TG 77.27 830V 4BO SEIT PG2	9,87	07-CNEM 16 T	STI SA 16P+E 500V 16A DS	7,25	07-CPF 06	BU SA 6P+E 400V 35A DS	11,18
07-CMO 06 L	TG 77.27 830V 2BO SEIT PG2	11,31	07-CNEM 16 TN	STI SA 16P+E 500V 16A DS 1	7,25	07-CPF 06 N	BU SA 6P+E 400V 35A DS SW	11,21
07-CMO 06 X	TG 77.27 830V 2BÜ SEIT PG2	18,01	07-CNEM 16 TX	STI SA 16P+E 500V 16A AE	6,56	07-CPF 06 RY	BU SA 6P+E 400V 35A DS BR	17,82
07-CMO 16	TG 104.27 830V 4BO SEIT PG	10,55	07-CNEM 16 TXN	STI SA 16P+E 500V 16A AE 1	6,56	07-CPM 06	STI SA 6P+E 400V 35A DS	10,42
07-CMO 16 L	TG 104.27 830V 2BO SEIT PG	12,28	07-CNEM 24 RY	STI SA 24P+E 500V 16A BR	20,03	07-CPM 06 N	STI SA 6P+E 400V 35A DS SW	10,50
07-CMO 16 X	TG 104.27 830V 2BÜ SEIT PG	19,00	07-CNEM 24 RYN	STI SA 24P+E 500V 16A BR 2	21,87	07-CPM 06 RY	STI SA 6P+E 400V 35A DS BR	17,06
07-CMP 03	SG-830V 57.27 2BÜ PG16	18,32	07-CNEM 24 RYT	STI SA 24P+E 500V 16A BR/D	15,96	07-CPT 24	TRANSPORTSCHUTZDECKEL	2,34
07-CMP 03 CS	SG-830V 57.27 4BO PG16 KD	16,25	07-CNEM 24 T	STI SA 24P+E 500V 16A DS	9,63	07-CQ 08 I	AG 32.13 1BÜ DES	1,84
07-CMP 03 CS2	SG-830V 57.27 4BO 2PG16 K	17,19	07-CNEM 24 TN	STI SA 24P+E 500V 16A DS 2	9,63	07-CQ 08 V	TG 32.13 2BO GER	2,23
07-CMP 03 L	SG-830V 57.27 1BÜ PG16	15,22	07-CNEM 24 TX	STI SA 24P+E 500V 16A AE	8,67	07-CQ 08 VA	AG 32.13 2BO DES	2,10
07-CMP 03 L2	SG-830V 57.27 1BÜ 2PG16	15,62	07-CNEM 24 TXN	STI SA 24P+E 500V 16A AE 2	8,67	07-CQ 08 VG	TG 32.13 1BÜ GER	2,84
07-CMP 03 LS	SG-830V 57.27 1BÜ PG16 KD	20,32	07-CNF 06 Q	BU Kreuz-SA 6P+E 400V 16A	4,07	07-CQ 08 VK	AG 32.13 2BO DES	4,78
07-CMP 03 LS2	SG-830V 57.27 1BÜ 2PG16 K	19,58	07-CNF 06 QX	BU Kreuz-SA 6P+E 400V 16A	3,96	07-CQEF 10	BU CR 10P+E 500V 16A	5,25
07-CMP 03.2	SG-830V 57.27 2BÜ 2PG16	18,90	07-CNF 06 RY	BU SA 6P+E 400V 16A BR	8,95	07-CQEF 18	BU CR 18P+E 500V 16A	6,20
07-CMP 06	SG-830V 77.27 2BÜ PG21	20,21	07-CNF 06 X	BU SA 6P+E 400V 16A AE	4,12	07-CQEF 32	BU CR 32P+E 500V 16A	7,43
07-CMP 06 CS	SG-830V 77.27 4BO PG21 KD	17,74	07-CNF 10	BU SA 10P+E 400V 16A DS	5,96	07-CQEF 32 N	BU CR 32P+E 500V 16A 33-64	7,43
07-CMP 06 L	SG-830V 77.27 1BÜ PG21	16,56	07-CNF 10 Q	BU Kreuz-SA 10P+E 400V 16A	5,56	07-CQEF 46	BU CR 46P+E 500V 16A	8,51
07-CMP 06 L2	SG-830V 77.27 1BÜ 2PG21	16,96	07-CNF 10 QX	BU Kreuz-SA 10P+E 400V 16	5,41	07-CQEF 46 N	BU CR 46P+E 500V 16A 47-92	8,51
07-CMP 06 LS	SG-830V 77.27 1BÜ PG21 KD	20,92	07-CNF 10 RY	BU SA 10P+E 400V 16A BR	12,00	07-CQEM 10	STI CR 10P+E 500V 16A	5,14
07-CMP 06 LS2	SG-830V 77.27 1BÜ 2PG21 K	20,34	07-CNF 10 X	BU SA 10P+E 400V 16A AE	5,70	07-CQEM 18	STI CR 18P+E 500V 16A	6,12
07-CMP 06.2	SG-830V 77.27 2BÜ 2PG21	21,05	07-CNF 16	BU SA 16P+E 400V 16A DS	8,24	07-CQEM 32	STI CR 32P+E 500V 16A	7,04
07-CMP 16	SG-830V 104.27 2BÜ PG21	21,29	07-CNF 16 N	BU SA 16P+E 400V 16A DS 17	8,61	07-CQEM 32 N	STI CR 32P+E 500V 16A 33-64	7,04
07-CMP 16 CS	SG-830V 104.27 4BO PG21 K	20,06	07-CNF 16 Q	BU Kreuz-SA 16P+E 400V 16A	7,61	07-CQEM 46	STI CR 46P+E 500V 16A	8,09
07-CMP 16 CS2	SG-830V 104.27 4BO 2PG21	18,64	07-CNF 16 QN	BU Kreuz-SA 16P+E DS 17-32	8,01	07-CQEM 46 N	STI CR 46P+E 500V 16A 47-92	8,09
07-CMP 16 L	SG-830V 104.27 1BÜ PG21	17,74	07-CNF 16 QX	BU Kreuz-SA 16P+E 400V 16	7,40	07-CQES	AUSDRÜCKWERKZEUG f.CR	27,00
07-CMP 16 L2	SG-830V 104.27 1BÜ 2PG21	17,35	07-CNF 16 QXN	BU Kreuz-SA 16P+E AE 17-32	7,72	07-CQF 04/2	BU CR 4Px40A+2Px10A+E	3,15
07-CMP 16 LS	SG-830V 104.27 1BÜ PG21 K	23,20	07-CNF 16 X	BU SA 16P+E 400V 16A AE	7,82	07-CQF 05	BU CR 5P+E 16A 400V	3,04
07-CMP 16 LS2	SG-830V 104.27 1BÜ 2PG21 K	22,50	07-CNF 16 XN	BU SA 16P+E 400V 16A AE 17	8,19	07-CQF 08	BU CR 8P+E 16A 500V	3,31
07-CMP 16.2	SG-830V 104.27 2BÜ 2PG21	21,74	07-CNF 24	BU SA 24P+E 400V 16A DS	11,37	07-CQF 12	BU CR 12P+E 10A 400V	3,74
07-CMSEF 03	BU FZ 3+2P 830V 16A DS	7,61	07-CNF 24 N	BU SA 24P+E 400V 16A DS 25	11,81	07-CQM 04/2	STI CR 4Px40A+2Px10A+E	3,82
07-CMSEF 06	BU FZ 6+2P 830V 16A DS	9,58	07-CNF 24 Q	BU Kreuz-SA 24P+E 400V 16A	10,50	07-CQM 05	STI CR 5P+E 16A 400V	3,12
07-CMSEF 10	BU FZ 10+2P 830V 16A DS	12,13	07-CNF 24 QN	BU Kreuz-SA 24P+E DS 17-32	10,89	07-CQM 08	STI CR 8P+E 16A 500V	3,83
07-CMSEM 03	STI FZ 3+2P 830V 16A DS	8,24	07-CNF 24 QX	BU Kreuz-SA 24P+E 400V 16	10,11	07-CQM 12	STI CR 12P+E 10A 400V	3,96
07-CMSEM 06	STI FZ 6+2P 830V 16A DS	10,24	07-CNF 24 QXN	BU Kreuz-SA 24P+E AE 17-32	10,50	07-CQO 24	TG-ERW 104.27 4BO PG36 SE	25,78
07-CMSEM 10	STI FZ 10+2P 830V 16A DS	12,70	07-CNF 24 RY	BU SA 24P+E 400V 16A BR	22,26	07-CQOS 24	TG-ERW 104.27 4BO PG36 SE	37,80
07-CMV 03	TG 57.27 830V 4BO GER PG1	8,51	07-CNF 24 RYN	BU SA 24P+E 400V 16A BR 1	24,04	07-CQOW 24	TG-ERW 104.27 4BO PG36 SE	39,32
07-CMV 03 G	TG 57.27 830V 2BÜ GER PG16	19,74	07-CNF 24 X	BU SA 24P+E 400V 16A AE	10,71	07-CQS 08 I	AG 32.13 1BÜ DES EMV	9,19
07-CMV 03 L	TG 57.27 830V 2BO GER PG1	9,74	07-CNF 24 XN	BU SA 24P+E 400V 16A AE 17	11,16	07-CQS 08 VA	AG 32.13 2BO DES EMV	11,19
07-CMV 03 LG	TG 57.27 830V 1BÜ GER PG1	16,01	07-CNFD 10	BU SA 10P+E 400V 16A DS G	16,09	07-CQV 24	TG-ERW 104.27 4BO PG36 GE	25,65
07-CMV 03 X	TG 57.27 830V 2BÜ GER PG16	16,38	07-CNFD 16	BU SA 16P+E 400V 16A DS G	24,20	07-CQV 24 X	TG-ERW 104.27 2BÜ PG36 GE	32,89
07-CMV 06	TG 77.27 830V 4BO GER PG2	9,40	07-CNM 06	STI SA 6P+E 400V 16A DS	4,25	07-CQVW 24	TG-ERW 104.27 4BO PG36 GE	41,76
07-CMV 06 G	TG 77.27 830V 2BÜ GER PG21	20,61	07-CNM 06 Q	STI Kreuz-SA 6P+E 400V 16A	3,99	07-CR 05 CA	SCHIRMSCHELLE f.5mm	2,97
07-CMV 06 L	TG 77.27 830V 2BO GER PG2	10,60	07-CNM 06 QX	STI Kreuz-SA 6P+E 400V 16A	3,91	07-CR 06 AT	HALTERA.44.27 f.Erdve	7,35
07-CMV 06 LG	TG 77.27 830V 1BO GER PG2	16,90	07-CNM 06 RY	STI SA 6P+E 400V 16				

ArtNr	Bezeichnung	€/St.	ArtNr	Bezeichnung	€/St.	ArtNr	Bezeichnung	€/St.
07-CR 10 AT	HALTERAHMEN 57.27 f.Erdve	7,82	07-CSHM 06	STI SQ 6P+E 500V 16A DS	5,25	07-CVI 10	AG 57.27 2BÜ-V	10,56
07-CR 10 CA	SCHIRMSCHELLE f.10mm	3,04	07-CSHM 10	STI SQ 10P+E 500V 16A DS	6,67	07-CVI 10 L	AG 57.27 1BÜ-V	8,19
07-CR 10 FS	BÜGEL 57.27 Zugentl	9,19	07-CSHM 16	STI SQ 16P+E 500V 16A DS	8,88	07-CVI 10 LS	AG 57.27 1BÜ-V KD	12,42
07-CR 10 ST	HALTERA.57.27 f.gesch.Leit.	9,42	07-CSHM 24	STI SQ 24P+E 500V 16A DS	11,79	07-CVI 16	AG 77.27 2BÜ-V	11,08
07-CR 15 AD	ADAPT 49.16 SUB-D 15pol	0,92	07-CSSF 06	BU FZ 6P+E 500V 16A DS	20,66	07-CVI 16 L	AG 77.27 1BÜ-V	8,93
07-CR 15 AD1	ADAPT 44.27 SUB-D 15pol	0,84	07-CSSF 10	BU FZ 10P+E 500V 16A DS	31,82	07-CVI 16 LS	AG 77.27 1BÜ-V KD	13,81
07-CR 15 AD2	ADAPT 44.27 2SUB-D 15pol	0,84	07-CSSF 16	BU FZ 16P+E 500V 16A DS	48,72	07-CVI 24	AG 104.27 2BÜ-V	11,48
07-CR 15/16	ADAPT f.COB 49.16 in 77.27	2,86	07-CSSF 16 N	BU FZ 16P+E 500V 16A DS 17-	49,35	07-CVI 24 L	AG 104.27 1BÜ-V	9,27
07-CR 16 AT	HALTERAHMEN 77.27 f.Erdve	11,47	07-CSSF 24	BU FZ 24P+E 500V 16A DS	70,90	07-CVI 24 LS	AG 104.27 1BÜ-V KD	13,81
07-CR 16 FS	BÜGEL 77.27 Zugentl	11,39	07-CSSF 24 N	BU FZ 24P+E 500V 16A DS 25-	71,68	07-CVP 06 L	SG 44.27 1BÜ-V PG16	9,90
07-CR 16 SS	KOMBIBÜGEL 77.27 Schirm+Z	21,47	07-CSSM 06	STI FZ 6P+E 500V 16A DS	19,22	07-CVP 06 LS	SG 44.27 1BÜ-V PG16 KD	15,07
07-CR 16 ST	HALTERA.77.27 f.gesch.Leit.	12,23	07-CSSM 10	STI FZ 10P+E 500V 16A DS	29,30	07-CVP 10	SG 57.27 2BÜ-V PG16	14,07
07-CR 20	CODIERSTIFT 6COD Edelstah	0,50	07-CSSM 16	STI FZ 16P+E 500V 16A DS	44,60	07-CVP 10 L	SG 57.27 1BÜ-V PG16	10,64
07-CR 20 CX	CODIERSTI 6COD f.MIXO,Edel	0,76	07-CSSM 16 N	STI FZ 16P+E 500V 16A DS 17	45,20	07-CVP 10 LS	SG 57.27 1BÜ-V PG16 KD	15,80
07-CR 20 D	CODIERSTIFT 6COD	0,24	07-CSSM 24	STI FZ 24P+E 500V 16A DS	65,34	07-CVP 16	SG 77.27 2BÜ-V PG21	15,12
07-CR 24 AT	HALTERAHMEN 104.27 f.Erdv	12,55	07-CSSM 24 N	STI FZ 24P+E 500V 16A DS 25	65,83	07-CVP 16 L	SG 77.27 1BÜ-V PG21	11,58
07-CR 24 FS	BÜGEL 104.27 Zugentl	15,80	07-CSTAF 06 S	BU SA 6P 25/60V 10A	6,28	07-CVP 16 LS	SG 77.27 1BÜ-V PG21 KD	17,04
07-CR 24 SS	KOMBIBÜGEL 104.27 Schirm+	26,72	07-CSTAF 06 S	ST SA 6P 25/60V 10A	6,54	07-CVP 24 L	SG 104.27 2BÜ-V PG21	16,01
07-CR 24 ST	HALTERA 104.27 f.gesch.Leit.	14,52	07-CT APE	ADAPT Hutsch-Mont.f.CT-Ein	0,58	07-CVP 24 LS	SG 104.27 1BÜ-V PG21	12,50
07-CR 25 AD	ADAPT 49.16 SUB-D 25pol	0,84	07-CTF 06 L	BU SA 6P+E LINKS 16A 400V	14,15	07-CVP 24 LS	SG 104.27 1BÜ-V PG21 KD	18,16
07-CR 25 AD1	ADAPT 57.27 SUB-D 25pol	0,92	07-CTF 06 R	BU SA 6P+E RECHTS 16A 400	14,15	07-CVV 06 LG	TG 44.27 1BÜ-V PG16 GER	10,45
07-CR 25 AD2	ADAPT 57.27 2SUB-D 25pol	0,84	07-CTF 10 L	BU SA 10P+E LINKS 16A 400V	19,53	07-CVV 10 G	TG 57.27 2BÜ-V PG16 GER	14,39
07-CR 25/16	ADAPT f.COB 66.16 in 77.27	2,84	07-CTF 10 R	BU SA 10P+E RECHTS 16A 40	19,53	07-CVV 10 LG	TG 57.27 1BÜ-V PG16 GER	11,06
07-CR 26 V	RÄNDELSCHRAUBE 2 Stk.kur	5,96	07-CTF 16 L	BU SA 16P+E LINKS 16A 400V	27,54	07-CVV 16 G	TG 77.27 2BÜ-V PG21 GER	15,07
07-CR 37 AD	ADAPT 66.16 SUB-D 37pol	1,00	07-CTF 16 LN	BU SA 16P+E LINKS 17-32	27,54	07-CVV 16 LG	TG 77.27 1BÜ-V PG21 GER	12,21
07-CR 37 AD1	ADAPT 77.27 SUB-D 37pol	1,00	07-CTF 16 R	BU SA 16P+E RECHTS 16A 40	27,54	07-CVV 24 G	TG 104.27 2BÜ-V PG21 GER	16,04
07-CR 37 AD2	ADAPT 77.27 2SUB-D 37pol	0,94	07-CTF 16 RN	BU SA 16P+E RECHTS 17-32	27,54	07-CVV 24 LG	TG 104.27 1BÜ-V PG21 GER	13,39
07-CR 42 V	RÄNDELSCHRAUBE 2 Stk.lan	5,96	07-CTF 24 L	BU SA 24P+E LINKS 16A 400V	38,25	07-CX 01 BF	BUCHSENEINS COAX 1-POL.	6,30
07-CR 50 AD	ADAPT 66.16 SUB-D 50pol	0,94	07-CTF 24 LN	BU SA 24P+E LINKS 25-48	38,25	07-CX 01 BM	STIFTEINS COAX 1-POL. + SC	6,38
07-CR 50 AD1	ADAPT 77.27 SUB-D 50pol	1,00	07-CTF 24 R	BU SA 24P+E RECHTS 16A 40	38,25	07-CX 01 JF	BU CR MIXO-1xRJ45+4xCDF	2,08
07-CR 50 AD2	ADAPT 77.27 2SUB-D 50pol	0,94	07-CTF 24 RN	BU SA 24P+E RECHTS 25-48	38,25	07-CX 01 JM	STI CR MIXO-1xRJ45+4xCDM	2,34
07-CR BDE	Dreieck-Brücke f.CQF12	4,15	07-CTF 40 L	BU SA 40P+E LINKS 16A 400V	72,92	07-CX 01 T	MIXO-HALTERAHMEN 1 MOD	10,50
07-CR BST	Stern-Brücke f.CQM12	3,97	07-CTF 40 R	BU SA 40P+E RECHTS 16A 40	72,92	07-CX 01 YF	BU CR MIXO-1P 1000V 200A	4,88
07-CR CP	CODIERSTIFT Kunststf.f.CQ+C	0,16	07-CTF 64 L	BU SA 64P+E LINKS 16A 400V	109,78	07-CX 01 YM	STI CR MIXO-1P 1000V 200A	4,83
07-CR CPQ	CODIERSTIFT für EINSÄTZE	0,16	07-CTF 64 R	BU SA 64P+E RECHTS 16A 40	109,78	07-CX 02 4BF	BU Schr.2-p.40A-1000V/8kV/3	13,20
07-CR KC	CODIERSET f.RJ45	0,23	07-CTM 06 L	STI SA 6P+E LINKS 16A 400V	14,02	07-CX 02 4BM	STI Schr.2-p.40A-1000V/8kV/3	12,71
07-CR Q12	CODIERELEMENT f.Q12 rot	0,20	07-CTM 06 R	STI SA 6P+E RECHTS 16A 400	14,02	07-CX 02 BF	BU CR MIXO-2xBUS 50V 10A	2,20
07-CR SP	ADAPT-SET Zinkdruckguss	10,26	07-CTM 10 L	STI SA 10P+E LINKS 16A 400	19,32	07-CX 02 BM	STI CR MIXO-2xBUS 50V 10A	2,20
07-CR TM	ERSATZBÜ .27 Metall f.X-Geh.	10,85	07-CTM 10 R	STI SA 10P+E RECHTS 16A 40	19,32	07-CX 02 GF	BU CR MIXO-2P 1000V 100A	4,99
07-CRAD	ZUGENTLASTUNG GER 12-23	2,37	07-CTM 16 L	STI SA 16P+E LINKS 16A 400	27,12	07-CX 02 GM	STI CR MIXO-2P 1000V 100A	4,75
07-CRAS	ZUGENTLASTUNG GEW 12-2	2,79	07-CTM 16 LN	STI SA 16P+E LINKS 17-32	27,12	07-CX 02 JF	BU CR MIXO-2xRJ45	2,70
07-CRBF	BUCHSENSCHR CT-Eins.auf	1,71	07-CTM 16 R	STI SA 16P+E RECHTS 16A 40	27,12	07-CX 02 JM	STI CR MIXO-2xRJ45	2,70
07-CRBM	RÄNDELSCHRAUBE f.CN,CS,	1,89	07-CTM 16 RN	STI SA 16P+E RECHTS 17-32	27,12	07-CX 02 P	PNEUM MIXO-2P 6MM	1,68
07-CRF	CODIERBUCHSE 16COD Edel	0,89	07-CTM 24 L	STI SA 24P+E LINKS 16A 400	38,09	07-CX 02 TF	MIXO-HALTERA 2 MODULE u	8,22
07-CRF CX	CODIERBU 16COD f.MIXO,Edel	0,92	07-CTM 24 LN	STI SA 24P+E LINKS 25-48	38,09	07-CX 02 TM	MIXO-HALTERA 2 MODULE o	8,22
07-CRF CX D	CODIERBUCHSE 16COD f.MIX	0,94	07-CTM 24 R	STI SA 24P+E RECHTS 16A 40	38,09	07-CX 03 4F	BU CR MIXO-3P 400V 40A	2,86
07-CRF D	CODIERBUCHSE 16COD	0,43	07-CTM 24 RN	STI SA 24P+E RECHTS 25-48	38,09	07-CX 03 4M	STI CR MIXO-3P 400V 40A	2,94
07-CRH 24	BLINDABDECKUNG 104.27 S	2,37	07-CTM 40 L	STI SA 40P+E LINKS 16A 400	71,95	07-CX 03 P	PNEUM MIXO-3P 1,6-4,0 MM	1,71
07-CRM	CODIERSTIFT 16COD Edelstah	0,42	07-CTM 40 R	STI SA 40P+E RECHTS 16A 40	71,95	07-CX 03 TF	MIXO-HALTERA 3 MODULE u	8,24
07-CRM CX	CODIERSTI 16COD f.MIXO,Ed	0,50	07-CTM 64 L	STI SA 64P+E LINKS 16A 400	108,20	07-CX 03 TM	MIXO-HALTERA 3 MODULE o	8,24
07-CRM CX D	CODIERSTIFT 16COD f.MIXO	0,47	07-CTM 64 R	STI SA 64P+E RECHTS 16A 40	108,20	07-CX 04 BF	BUCHSENEINS 4-POL. + SCHI	7,06
07-CRM D	CODIERSTIFT 16COD	0,21	07-CTSEF 06 L	BU FZ 6P+E LINKS 16A 500V	14,31	07-CX 04 BM	STIFTEINSATZ 4-POL. + SCHI	7,06
07-CRN 1	Dichtung f. Flachkabel 18,8x5,	1,15	07-CTSEF 06 R	BU FZ 6P+E RECHTS 16A 500	14,31	07-CX 04 TF	MIXO-HALTERA 4 MODULE u	9,08
07-CRN 2	Dichtung f. Flachkabel 63,8x5,	1,15	07-CTSEF 10 L	BU FZ 10P+E LINKS 16A 500	19,90	07-CX 04 TM	MIXO-HALTERA 4 MODULE o	9,08
07-CRN 3	Dichtung f. Flachkabel 36x9	1,15	07-CTSEF 10 R	BU FZ 10P+E RECHTS 16A 50	19,90	07-CX 05 SF	BU ZF MIXO-5P 400V 16A	8,45
07-CRN P	Dichtung f. Flachkabel geschl	1,15	07-CTSEF 16 L	BU FZ 16P+E LINKS 16A 500	28,64	07-CX 05 SM	STI ZF MIXO-5P 400V 16A	7,40
07-CRQ 16	Verschraub KU PG 16	1,08	07-CTSEF 16 LN	BU FZ 16P+E LINKS 17-32	28,64	07-CX 06 CF	BU CR MIXO-6P 500V 16A	2,97
07-CRQS 16	Verschraub EMV PG 16	6,42	07-CTSEF 16 R	BU FZ 16P+E RECHTS 16A 50	28,64	07-CX 06 CM	STI CR MIXO-6P 500V 16A	2,97
07-CRR 11	Verschraubung PG 11	0,65	07-CTSEF 16 RN	BU FZ 16P+E RECHTS 17-32	28,64	07-CX 06 TF	MIXO-HALTERA 6 MODULE u	9,48
07-CRR 16	Verschraubung PG 16	0,83	07-CTSEF 24 L	BU FZ 24P+E LINKS 16A 500	40,01	07-CX 06 TM	MIXO-HALTERA 6 MODULE o	9,48
07-CRR 21	Verschraubung PG 21	1,03	07-CTSEF 24 LN	BU FZ 24P+E LINKS 25-48	40,01	07-CX 08 CF	MIXO BU 8pol Cr	2,78
07-CRS 13,5	KV AL PG 13,5	4,91	07-CTSEF 24 R	BU FZ 24P+E RECHTS 16A 50	40,01	07-CX 08 CM	MIXO StI 8pol Cr	2,78
07-CRS 16	KV AL PG 16	5,10	07-CTSEF 24 RN	BU FZ 24P+E RECHTS 25-48	40,01	07-CX 1.6 PF	PNEUMKO BU 1,6 INNEN O.A	2,68
07-CRS 21	KV AL PG 21	5,41	07-CTSEM 06 L	STI FZ 6P+E LINKS 16A 500V	14,18	07-CX 1.6 PM	PNEUMKO STI 1,6 INNEN	3,26
07-CRS 29	KV AL PG 29	7,72	07-CTSEM 06 R	STI FZ 6P+E RECHTS 16A 50	14,18	07-CX 1.6 VC	PNEUMKO BU 1,6 INNEN MIT	15,12
07-CRZ 06	ADAPT 104.27 f.44.27 SW	2,87	07-CTSEM 10 L	STI FZ 10P+E LINKS 16A 500	19,66	07-CX 12 DF	BU CR MIXO-12P 250V 10A	1,71
07-CRZ 10	ADAPT 104.27 f.57.27 SW	2,84	07-CTSEM 10 R	STI FZ 10P+E RECHTS 16A 5	19,66	07-CX 12 DM	STI CR MIXO-12P 250V 10A	1,71
07-CRZ 16	ADAPT 104.27 f.77.27 SW	2,84	07-CTSEM 16 L	STI FZ 16P+E LINKS 16A 500	28,14	07-CX 17 DF	MIXO BU 17pol Cr	1,76
07-CRZ 24	ADAPT 104.27 f.104.27 SW	2,76	07-CTSEM 16 LN	STI FZ 16P+E LINKS 17-32	28,14	07-CX 17 DM	MIXO STI 17pol Cr	1,76
07-CSEF 06	BU FZ 6P+E 500V 16A DS	5,07	07-CTSEM 16 R	STI FZ 16P+E RECHTS 16A 5	28,14	07-CX 20 CF	BU CR MIXO-20P 500V 16A	3,57
07-CSEF 10	BU FZ 10P+E 500V 16A DS	7,11	07-CTSEM 16 RN	STI FZ 16P+E RECHTS 17-32	28,14	07-CX 20 CM	STI CR MIXO-20P 500V 16A	3,31
07-CSEF 16	BU FZ 16P+E 500V 16A DS	9,71	07-CTSEM 24 L	STI FZ 24P+E LINKS 16A 500	39,82	07-CX 3.0 PF	PNEUMKO BU 3,0 INNEN O.A	2,73
07-CSEF 16 N	BU FZ 16P+E 500V 16A DS 17	9,71	07-CTSEM 24 LN	STI FZ 24P+E LINKS 25-48	39,82	07-CX 3.0 PM	PNEUMKO STI 3,0 INNEN	5,25
07-CSEF 24	BU FZ 24P+E 500V 16A DS	13,18	07-CTSEM 24 R	STI FZ 24P+E RECHTS 16A 5	39,82	07-CX 3.0 VC	PNEUMKO BU 3,0 INNEN MIT	15,75
07-CSEF 24 N	BU FZ 24P+E 500V 16A DS 25	13,18	07-CTSEM 24 RN	STI FZ 24P+E RECHTS 25-48	39,82	07-CX 4.0 PF	PNEUMKO BU 4,0 INNEN O.A	2,78
07-CSEM 06	STI FZ 6P+E 500V 16A DS	5,14	07-CTSF 40 L	BU FZ 40P+E LINKS 16A 400	71,69	07-CX 4.0 PM	PNEUMKO STI 4,0 INNEN	3,26
07-CSEM 10	STI FZ 10P+E 500V 16A DS	7,11	07-CTSF 40 R	BU FZ 40P+E RECHTS 16A 40	71,69	07-CX 4.0 VC	PNEUMKO BU 4,0 INNEN MIT	15,12
07-CSEM 16	STI FZ 16P+E 500V 16A DS	9,71	07-CTSF 64 L	BU FZ 64P+E LINKS 16A 400	108,36	07-CX 6.0 PF	PNEUMKO BU 6,0 INNEN O.A	1,58
07-CSEM 16 N	STI FZ 16P+E 500V 16A DS 17	9,71	07-CTSF 64 R	BU FZ 40P+E RECHTS 16A 40	108,36	07-CX 6.0 PM	PNEUMKO STI 6,0 INNEN	2,84
07-CSEM 24	STI FZ 24P+E 500V 16A DS	13,18	07-CTSM 40 L	STI FZ 40P+E LINKS 16A 400	70,59	07-CX 6.0 VC	PNEUMKO BU 6,0 INNEN MIT	9,19
07-CSEM 24 N	STI FZ 24P+E 500V 16A DS 25	13,18	07-CTSM 40 R	STI FZ 40P+E RECHTS 16A 4	70,59	07-CX 8 JF	PNEUMKO BU RJ45-8	6,41
07-CSHF 06	BU SQ 6P+E 500V 16A DS	5,41	07-CTSM 64 L	STI FZ 64P+E LINKS 16A 400	106,60	07-CX 8 JM	PNEUMKO STI RJ45-8	17,72
07-CSHF 10	BU SQ 10P+E 500V 16A DS	7,09	07-CTSM 64 R	STI FZ 40P+E RECHTS 16A 4	106,60	07-CX BES	AUSDÜCKZ f.Mixo-Buseinsä	53,00
07-CSHF 16	BU SQ 16P+E 500V 16A DS	9,40	07-CVI 06 L	AG 44.27 1BÜ-V	7,35	07-CX CFM	BEFESTIGUNGSLIP f. 6E	0,50
07-CSHF 24	BU SQ 24P+E 500V 16A DS	12,66	07-CVI 06 LS	AG 44.27 1BÜ-V KD	12,29	07-CX FM	MIXO BLINDMODUL	2,70

Aufzugsrabatte auf Anfrage

Preise: Brutto, exkl. MwSt

ArtNr	Bezeichnung	€/St.	ArtNr	Bezeichnung	€/St.	ArtNr	Bezeichnung	€/St.
07-CXES	AUSDRÜCKWERKZEUG f.CR	26,00	07-CZAVS 15 L21	TG-HO 49.16 2BO PG21 GER	13,86	07-MAOR 16.40	TG 57.27 4BO SEIT M40 RT	11,42
07-CXF 12/2	BU CR 12+2P+E 500+250V 40+	10,05	07-CZAVT 15.4 L	TG-HO 49.16 2BO NPT1/2 GE	11,29	07-MAOR 24.32	TG-HO 104.27 4BO SEIT M32	11,94
07-CXF 4/0	BU SA 4P+E 690V 80A	16,43	07-CZAVT 25.4 L	TG-HO 66.16 2BO NPT1/2 GE	11,97	07-MAOR 24.40	TG-HO 104.27 4BO SEIT M40	11,94
07-CXF 4/2	BU SA 4+2P+E 690+400V 80+1	18,14	07-CZAVT 25.5 L	TG-HO 66.16 2BO NPT3/4 GE	12,73	07-MAOS 06 L32	TG-HO 44.27 2BO SEIT M32	13,50
07-CXF 4/8	BU SA 4+8P+E 400+230V 80+1	23,47	07-CZAVV 15 L21	TG-HO 49.16 2BO PG21 GER	15,70	07-MAOS 10.40	TG-HO 57.27 4BO SEIT M40 E	8,19
07-CXF 4/8 RY	BU SA 4+8P+E 400+230V 80+	28,40	07-CZAVV 25 L21	TG-HO 66.16 2BO PG21 GER	16,98	07-MAOS 16.32	TG-HO 77.27 4BO SEIT M32 E	9,82
07-CXF 4/8 X	BU SA 4+8P+E 400+230V80+1	23,13	07-CZC 06 LG	SD 44.27 1BÜ	8,01	07-MAOS 16.40	TG-HO 77.27 4BO SEIT M40 E	10,08
07-CXF 6/36	BU CR 6+36P+E 690+250V 40+	11,39	07-CZC 15 L	SD 49.16 2BO	6,30	07-MAOW 06 L32	TG-HO 44.27 2BO SEIT M32	13,20
07-CXF 8/24	BU CR 8+24P+E 400+250V 16+	11,29	07-CZC 15 LG	SD 49.16 1BÜ	9,90	07-MAOW 10.32	TG-HO 57.27 4BO SEIT M32	10,74
07-CXFA 1.5	CRKO BU 1,5 AWG16 40A	0,79	07-CZC 25 L	SD 66.16 2BO	6,56	07-MAOW 16.32	TG-HO 77.27 4BO SEIT M32	12,42
07-CXFA 2.5	CRKO BU 2,5 AWG14 40A	0,79	07-CZC 25 LG	SD 66.16 1BÜ	10,18	07-MAOW 16.40	TG-HO 77.27 4BO SEIT M40	12,42
07-CXFA 4.0	CRKO BU 4,0 AWG12 40A	0,79	07-CZCW 15 L	SD 49.16 2BO GN	10,89	07-MAOW 24.32	TG-HO 104.27 4BO SEIT M32	13,68
07-CXFA 6.0	CRKO BU 6,0 AWG10 40A	0,79	07-CZCW 25 L	SD 66.16 2BO GN	11,29	07-MAOW 24.40	TG-HO 104.27 4BO SEIT M40	13,68
07-CXL 2/4 PF	BU CR HYBRID 2xLWL+4P 25	14,94	07-CZI 06 LS	AG 44.27 1BÜ KD	13,39	07-MAP 06 L232	SG-HO 44.27 1BÜ 2M32	15,75
07-CXL 2/4 PM	STI CR HYBRID 2xLWL+4P 25	14,83	07-CZI 15 L	AG 49.16 1BÜ	7,82	07-MAP 06 L240	SG-HO 44.27 1BÜ 2M40	15,07
07-CXL 2/4 SF	BUCR HYBRID2xLWL+4P 25V	285,00	07-CZI 15 LS	AG 49.16 1BÜ KD	15,93	07-MAP 06 L32	SG-HO 44.27 1BÜ M32	15,30
07-CXL 2/4 SM	STICR HYBRID2xLWL+4P 25	285,00	07-CZI 25 L	AG 66.16 1BÜ	8,09	07-MAP 06 L40	SG-HO 44.27 1BÜ M40	14,67
07-CXM 12/2	STI CR 12+2P+E 500+250V 40	9,58	07-CZI 25 LN	AG 66.16 1BÜ SW	8,56	07-MAP 06 LS232	SG-HO 44.27 1BÜ 2M32	20,76
07-CXM 4/0	STI SA 4P+E 690V 80A	14,04	07-CZI 25 L-N	AG 66.16 1BÜ,verst.Bügel	8,09	07-MAP 06 LS240	SG-HO 44.27 1BÜ 2M40	20,06
07-CXM 4/2	STI SA 4+2P+E 690+400V 80+	15,64	07-CZI 25 LS	AG 66.16 1BÜ KD	16,48	07-MAP 06 LS32	SG-HO 44.27 1BÜ M32 KD	20,29
07-CXM 4/8	STI SA 4+8P+E 400+230V 80+	20,68	07-CZIR 06 L	AG 44.27 1BÜ 6pol RT	18,54	07-MAP 06 LS40	SG-HO 44.27 1BÜ M40	19,66
07-CXM 4/8 RY	STI SA4+8P+E 400+230V80+1	25,38	07-CZIR 15 L	AG 49.16 1BÜ RT	15,25	07-MAP 10 CS32	SG-HO 57.27 4BO M32 KD	17,38
07-CXM 4/8 X	STISAA+8P+E 400+230V80+1	20,34	07-CZIS 15 L	AG 49.16 1BÜ EMV	14,04	07-MAP 10 CS40	SG-HO 57.27 4BO M40 KD	18,22
07-CXM 6/36	STI CR 6+36P+E 690+250V 40	10,26	07-CZIS 25 L	AG 66.16 1BÜ EMV	13,20	07-MAP 10 L232	SG-HO 57.27 1BÜ 2M32	15,70
07-CXM 8/24	STI CR 8+24P+E 400+250V 16	10,92	07-CZIW 15 L	AG 49.16 1BÜ GN	15,25	07-MAP 10 L240	SG-HO 57.27 1BÜ 2M40	16,51
07-CXMA 1.5	CRKO STI 1,5 AWG16 40A	0,73	07-CZIW 25 L	AG 66.16 1BÜ GN	15,80	07-MAP 10 L32	SG-HO 57.27 1BÜ M32	15,28
07-CXMA 2.5	CRKO STI 2,5 AWG14 40A	0,73	07-CZO 06 LX16	TG 44.27 1BÜ PG16 SEITL	10,37	07-MAP 10 L40	SG-HO 57.27 1BÜ M40	16,12
07-CXMA 4.0	CRKO STI 4,0 AWG12 40A	0,73	07-CZO 15 L	TG 49.16 2BO PG16 SEITL	5,93	07-MAP 10 LS232	SG-HO 57.27 1BÜ 2M32 KD	20,66
07-CXMA 6.0	CRKO STI 6,0 AWG10 40A	0,73	07-CZO 25 L	TG 66.16 2BO PG16 SEITL	6,30	07-MAP 10 LS240	SG-HO 57.27 1BÜ 2M40 KD	21,71
07-CXPNP	FÜHLERLEHRE f.Crimpz.CXP	99,00	07-CZOT 15 L	TG 49.16 2BO PG16 SEITL E	9,98	07-MAP 10 LS32	SG-HO 57.27 1BÜ M32 SEITL	20,42
07-CXPZ D	CRIMPZANGE f.40A NETTO	499,00	07-CZOT 15.4 L	TG 49.16 2BO NPT1/2 SEITL	6,43	07-MAP 10 LS40	SG-HO 57.27 1BÜ M40 KD	20,90
07-CXPZ R	CRIMPZANGE f.40A m.Pos-Hü	329,00	07-CZOW 15 L	TG 49.16 2BO PG16 SEITL G	11,84	07-MAP 10.232	SG-HO 57.27 2BÜ 2M32	19,40
07-CXTP 40 F	POS.HÜLSE f.CRKO BU 40A	95,00	07-CZOW 25 L	TG 49.16 2BO PG16 SEITL G	12,60	07-MAP 10.240	SG-HO 57.27 2BÜ 2M40	20,19
07-CXTP 40 M	POS.HÜLSE f.CRKO STI 40A	95,00	07-CZP 15 L	SG 49.16 1BÜ PG16	10,92	07-MAP 10.32	SG-HO 57.27 2BÜ M32	19,00
07-CYD 35 C	CRIMPBACKEN f.CYPZ 200A 3	35,20	07-CZP 15 L2	SG 49.16 1BÜ 2PG16	11,84	07-MAP 10.40	SG-HO 57.27 2BÜ M40	19,82
07-CYD 50 C	CRIMPBACKEN f.CYPZ 200A 5	35,20	07-CZP 15 L21	SG 49.16 1BÜ PG21	11,37	07-MAP 16 CP232	SG-HO 77.27 4BO M32 KDKU	18,11
07-CYD 70 C	CRIMPBACKEN f.CYPZ 200A 7	35,20	07-CZP 15 LS2	SG 49.16 1BÜ KD 2PG16	20,00	07-MAP 16 CP240	SG-HO 77.27 4BO M40 KDKU	17,64
07-CYFA 25	CRKO BU 25 mm2 200A	7,16	07-CZP 15 LS221	SG 49.16 1BÜ KD 2PG21	19,48	07-MAP 16 CS232	SG-HO 77.27 4BO 2M32 KD	20,03
07-CYFA 35	CRKO BU 35 mm2 AWG2 200	7,16	07-CZV 06 LG	TG 44.27 1BÜ PG16 GER	11,29	07-MAP 16 CS240	SG-HO 77.27 4BO 2M40 KD	19,35
07-CYFA 50	CRKO BU 50 mm2 AWG1 200	7,26	07-CZV 06 LX16	TG 44.27 1BÜ PG16 GER	10,05	07-MAP 16 CS32	SG-HO 77.27 4BO M32 KD	19,66
07-CYFA 70	CRKO BU 70 mm2 AWG2/0 20	7,26	07-CZV 15 L	TG 49.16 2BO PG13.5 GER	5,80	07-MAP 16 CS40	SG-HO 77.27 4BO M40 KD	18,95
07-CYG 16	ADAPT 77.27 f.20A	25,96	07-CZV 15 LG	TG 49.16 1BÜ PG16 GER	13,68	07-MAP 16 L232	SG-HO 77.27 1BÜ 2M32	17,90
07-CYMA 16	CRKO STI 16 200A	8,11	07-CZV 25 L	TG 66.16 2BO PG16 GER	6,17	07-MAP 16 L240	SG-HO 77.27 1BÜ 2M40	17,22
07-CYMA 25	CRKO STI 25 200A	5,58	07-CZV 25 LG	TG 66.16 1BÜ PG16 GER	14,07	07-MAP 16 L32	SG-HO 77.27 1BÜ M32	17,51
07-CYMA 35	CRKO STI 35 200A AWG2	5,58	07-CZV 25 LN	TG 66.16 2BO PG16 GER SW	6,64	07-MAP 16 L40	SG-HO 77.27 1BÜ M40	16,80
07-CYMA 50	CRKO STI 50 200A AWG1	5,58	07-CZVS 15 L	TG 49.16 2BO PG16 GER EM	9,82	07-MAP 16 LS232	SG-HO 77.27 1BÜ 2M32 KD	23,18
07-CYMA 70	CRKO STI 70 200A AWG2/0	5,58	07-CZV 15.4 L	TG 49.16 2BO NPT1/2 GER	6,46	07-MAP 16 LS240	SG-HO 77.27 1BÜ 2M40 KD	22,47
07-CYPZ	CRIMPZANGE f.200A NETTO	669,00	07-CZVT 25.4 L	TG 66.16 2BO NPT1/2 GER	6,64	07-MAP 16 LS32	SG-HO 77.27 1BÜ M32 KD	22,81
07-CYPZ LOC	Locator f.CRIMPZANGE 200A	69,00	07-CZVW 15 L	TG 49.16 2BO PG16 GER GN	11,60	07-MAP 16 LS40	SG-HO 77.27 1BÜ M32 KD	22,08
07-CYR 16.3	TG 77.27 4BO GER 3Leit.m.St.	21,58	07-CZVW 25 L	TG 66.16 2BO PG16 GER GN	12,34	07-MAP 16.232	SG-HO 77.27 2BÜ 2M32	21,71
07-CYR 24.4	TG 104.27 4BO GER 4Leit.m.S	25,30	07-LT 8237 M	SICH.-LEUCHTE 60W rund	34,30	07-MAP 16.240	SG-HO 77.27 2BÜ 2M40	20,29
07-CZAC 15 L	TG-HO 49.16 2BO O.LOCH	6,98	07-LT 8238 M	SICH.-LEUCHTE 100W rund	61,50	07-MAP 16.32	SG-HO 77.27 2BÜ M32	20,68
07-CZAC 25 L	TG-HO 66.16 2BO O.LOCH	7,74	07-LT 8501 M	SICH.-LEUCHTE 60W oval	25,50	07-MAP 16.40	SG-HO 77.27 2BÜ M40	20,03
07-CZAF 15 L21	TG-HO 49.16 2BO PG21 VOR	13,26	07-LT 8502 M	SICH.-LEUCHTE 100W oval	53,10	07-MAP 24 CS232	SG-HO 104.27 4BO 2M32 KD	21,42
07-CZAF 25 L16	TG-HO 66.16 2BO PG16 VOR	11,81	07-MAF 10.20	TG-HO 57.27 4BO VORNE M2	15,30	07-MAP 24 CS240	SG-HO 104.27 4BO 2M40 KD	20,79
07-CZAO 15 L16	TG-HO 49.16 2BO PG16 SEIT	8,87	07-MAF 16.225	TG-HO 77.27 4BO VORNE 2M	22,52	07-MAP 24 CS32	SG-HO 104.27 4BO 2M32 KD	21,00
07-CZAO 15 L21	TG-HO 49.16 2BO PG21 SEIT	9,27	07-MAF 16.25	TG-HO 77.27 4BO VORNE M2	22,89	07-MAP 24 CS40	SG-HO 104.27 4BO M40 KD	20,37
07-CZAO 25 L16	TG-HO 66.16 2BO PG16 SEIT	9,61	07-MAF 24.225	TG-HO 104.27 4BO VORNE 2	25,23	07-MAP 24 L232	SG-HO 104.27 1BÜ 2M32	19,16
07-CZAO 25 L21	TG-HO 66.16 2BO PG21 SEIT	9,98	07-MAF 24.25	TG-HO 104.27 4BO VORNE M	18,87	07-MAP 24 L240	SG-HO 104.27 1BÜ 2M40	18,09
07-CZAO 15 L21	TG-HO 49.16 2BO PG21 SEIT	13,89	07-MAF 24.32	TG-HO 104.27 4BO VORNE M	19,69	07-MAP 24 L32	SG-HO 104.27 1BÜ M32	18,72
07-CZAO 15.4 L	TG-HO 49.16 2BO NPT1/2 SE	11,29	07-MAO 06 L25	TG-HO 44.27 2BO SEIT M25	9,42	07-MAP 24 L40	SG-HO 104.27 1BÜ M40	17,51
07-CZAO 15.5 L	TG-HO 49.16 2BO NPT3/4 SE	12,02	07-MAO 06 L32	TG-HO 44.27 2BO SEIT M32	10,24	07-MAP 24 LS232	SG-HO 104.27 1BÜ 2M32 KD	24,68
07-CZAO 25.5 L	TG-HO 66.16 2BO NPT3/4 SE	12,73	07-MAO 10 L32	TG-HO 57.27 2BO SEIT M32	9,71	07-MAP 24 LS240	SG-HO 104.27 1BÜ 2M40 KD	23,97
07-CZAO 15 L21	TG-HO 66.16 2BO PG21 SEIT	16,98	07-MAO 10 L40	TG-HO 57.27 2BO SEIT M40	9,90	07-MAP 24 LS32	SG-HO 104.27 1BÜ M32 KD	24,20
07-CZAP 06 L	SG-HO 44.27 1BÜ PG21 GER	14,83	07-MAO 10 X32	TG-HO 57.27 2BÜ SEIT M32	17,22	07-MAP 24 LS40	SG-HO 104.27 1BÜ M40 KD	23,57
07-CZAP 06 L2	SG-HO 44.27 1BÜ 2PG21 GE	15,28	07-MAO 10 X40	TG-HO 57.27 2BÜ SEIT M40	16,88	07-MAP 24.232	SG-HO 104.27 2BÜ 2M32	22,86
07-CZAP 06 L229	SG-HO 44.27 1BÜ 2PG29 GE	14,60	07-MAO 10 X32	TG-HO 57.27 4BO SEIT M32	7,06	07-MAP 24.240	SG-HO 104.27 2BÜ 2M40	22,21
07-CZAP 06 LS	SG-HO 44.27 1BÜ PG21 GER	20,26	07-MAO 10.40	TG-HO 57.27 4BO SEIT M40	6,72	07-MAP 24.32	SG-HO 104.27 2BÜ 2M32	21,89
07-CZAP 06 LS2	SG-HO 44.27 1BÜ 2PG21 GE	19,95	07-MAO 16 L32	TG-HO 77.27 2BO SEIT M32	9,45	07-MAP 24.40	SG-HO 104.27 2BÜ M40	21,24
07-CZAP 06 LS29	SG-HO 44.27 1BÜ PG29 GER	19,56	07-MAO 16 L40	TG-HO 77.27 2BO SEIT M40	9,11	07-MAPR 10.32	SG-HO 57.27 2BÜ M32 RT	30,74
07-CZAP 06LS229	SG-HO 44.27 1BÜ 2PG29 GE	19,95	07-MAO 16 X32	TG-HO 77.27 2BÜ SEIT M32	16,96	07-MAPR 16.32	SG-HO 77.27 2BÜ M32 RT	33,10
07-CZAP 25 L	SG-HO 66.16 1BÜ PG16 GER	11,86	07-MAO 16 X40	TG-HO 77.27 2BÜ SEIT M40	16,59	07-MAPR 24.32	SG-HO 104.27 2BÜ 2M32 RT	35,02
07-CZAP 25 L2	SG-HO 66.16 1BÜ 2PG16 GE	12,10	07-MAO 16.32	TG-HO 77.27 4BO SEIT M32	8,14	07-MAPS 06 L32	SG-HO 44.27 1BÜ M32 EMV	28,35
07-CZAP 25 L21	SG-HO 66.16 1BÜ PG21 GER	12,02	07-MAO 16.40	TG-HO 77.27 4BO SEIT M40	7,74	07-MAPS 06LS232	SG-HO 44.27 1BÜ 2M32 EMV	34,44
07-CZAP 25 L221	SG-HO 66.16 1BÜ 2PG21 GE	12,94	07-MAO 24 L32	TG-HO 104.27 2BO SEIT M32	10,71	07-MAPS 10.32	SG-HO 57.27 2BÜ M32 EMV	29,24
07-CZAP 25LS221	SG-HO 66.16 1BÜ PG16 GER	20,66	07-MAO 24 L40	TG-HO 104.27 2BO SEIT M40	9,90	07-MAPS 16.32	SG-HO 77.27 2BÜ M32 EMV	31,50
07-CZAPW 25 L	SG-HO 66.16 1BÜ PG16 GER	13,07	07-MAO 24 X32	TG-HO 104.27 2BÜ SEIT M32	17,69	07-MAPW 06 L32	SG-HO 44.27 1BÜ M32 GN	23,49
07-CZAPW 25 L2	SG-HO 66.16 1BÜ 2PG16 GE	13,34	07-MAO 24 X40	TG-HO 104.27 2BÜ SEIT M40	16,88	07-MAPW 10.32	SG-HO 57.27 2BÜ M32 GN	27,54
07-CZAV 06 LG21	TG-HO 44.27 1BÜ PG21 GER	19,66	07-MAO 24.32	TG-HO 104.27 4BO SEIT M32	8,85	07-MAPW 16.232	SG-HO 77.27 2BÜ 2M32 GN	8,06
07-CZAV 06 LG29	TG-HO 44.							

ArtNr	Bezeichnung	€/St.	ArtNr	Bezeichnung	€/St.	ArtNr	Bezeichnung	€/St.
07-MAV 10 G25	TG-HO 57.27 2BÜ GER M25	26,25	07-MGO 24.50 B	TG-IP68 104.27 SEIT M50 Baj	49,77	07-MHP 10 LS20	SG 57.27 1BÜ M20 KD	16,72
07-MAV 10 G32	TG-HO 57.27 2BÜ GER M32	27,12	07-MGP 10.32	SG-IP68 57.27 M32 Sch.	115,85	07-MHP 10 LS220	SG 57.27 1BÜ 2M20 KD	16,96
07-MAV 10 L32	TG-HO 57.27 2BO GER M32	8,61	07-MGP 16.40	SG-IP68 77.27 M40 Sch.	115,85	07-MHP 10.20	SG 57.27 2BÜ M20	14,28
07-MAV 10 L40	TG-HO 57.27 2BO GER M40	8,82	07-MGP 24.240	SG-IP68 104.27 2M40 Sch.	121,59	07-MHP 10.220	SG 57.27 2BÜ 2M20	15,57
07-MAV 10 LG25	TG-HO 57.27 1BÜ GER M25	22,50	07-MGP 24.40	SG-IP68 104.27 M40 Sch.	121,59	07-MHP 16 CP225	SG 77.27 4BO 2M25 KDKU	13,83
07-MAV 10 LG32	TG-HO 57.27 1BÜ GER M32	23,36	07-MGV 10.25	TG-IP68 57.27 GER M25 Schr.	42,21	07-MHP 16 CP25	SG 77.27 4BO 2M25 KDKU	13,41
07-MAV 10 X32	TG-HO 57.27 2BÜ GER M32	16,07	07-MGV 10.25 B	TG-IP68 57.27 GER M25 Bajo	49,35	07-MHP 16 CS225	SG 77.27 4BO 2M25 KD	15,54
07-MAV 10 X40	TG-HO 57.27 2BÜ GER M40	15,78	07-MGV 10.32	TG-IP68 57.27 GER M32 Schr.	42,21	07-MHP 16 CS25	SG 77.27 4BO M25 KD	14,99
07-MAV 10.220	TG-HO 57.27 4BO GER 2M20	19,50	07-MGV 10.32 B	TG-IP68 57.27 GER M32 Bajo	49,35	07-MHP 16 L225	SG 77.27 1BÜ 2M25	13,52
07-MAV 10.32	TG-HO 57.27 4BO GER M32	7,06	07-MGV 10.40	TG-IP68 57.27 GER M40 Schr.	42,21	07-MHP 16 L25	SG 77.27 1BÜ M25	13,02
07-MAV 10.40	TG-HO 57.27 4BO GER M40	6,77	07-MGV 10.40 B	TG-IP68 57.27 GER M40 Bajo	49,35	07-MHP 16 LS225	SG 77.27 1BÜ 2M25 KD	19,00
07-MAV 16 G25	TG-HO 77.27 2BÜ GER M25	27,22	07-MGV 16.225	TG-IP68 77.27 GER 2M25 Sch	47,28	07-MHP 16 LS25	SG 77.27 1BÜ M25 KD	18,11
07-MAV 16 G32	TG-HO 77.27 2BÜ GER M32	27,82	07-MGV 16.225 B	TG-IP68 77.27 GER 2M25 Baj	54,39	07-MHP 16.225	SG 77.27 2BÜ 2M25	16,72
07-MAV 16 L225	TG-HO 77.27 2BO GER 2M25	26,98	07-MGV 16.25	TG-IP68 77.27 GER M25 Schr.	44,29	07-MHP 16.25	SG 77.27 2BÜ M25	15,41
07-MAV 16 L32	TG-HO 77.27 2BO GER M32	9,63	07-MGV 16.32	TG-IP68 77.27 GER M32 Schr.	44,29	07-MHP 24 CP225	SG 104.27 4BO 2M25 KDKU	15,25
07-MAV 16 L40	TG-HO 77.27 2BO GER M40	9,40	07-MGV 16.32 B	TG-IP68 77.27 GER M32 Bajo	51,48	07-MHP 24 CP25	SG 104.27 4BO 2M25 KDKU	14,49
07-MAV 16 LG25	TG-HO 77.27 1BÜ GER M25	23,68	07-MGV 16.40	TG-IP68 77.27 GER M40 Schr.	44,29	07-MHP 24 CS225	SG 104.27 4BO 2M25 KD	17,11
07-MAV 16 LG32	TG-HO 77.27 1BÜ GER M32	24,60	07-MGV 16.40 B	TG-IP68 77.27 GER M40 Bajo	51,48	07-MHP 24 CS25	SG 104.27 4BO 2M25 KD	16,22
07-MAV 16 X32	TG-HO 77.27 2BÜ GER M32	17,19	07-MGV 16.50	TG-IP68 77.27 GER M50 Schr.	44,29	07-MHP 24 L225	SG 104.27 1BÜ 2M25	15,25
07-MAV 16 X40	TG-HO 77.27 2BÜ GER M40	16,35	07-MGV 16.50 B	TG-IP68 77.27 GER M50 Bajo	51,48	07-MHP 24 L25	SG 104.27 1BÜ M25	14,04
07-MAV 16.220	TG-HO 77.27 4BO GER 2M20	22,16	07-MGV 24.32	TG-IP68 104.27 GER M32 Sch	45,42	07-MHP 24 LS225	SG 104.27 1BÜ 2M25 KD	19,64
07-MAV 16.225	TG-HO 77.27 4BO GER 2M25	22,10	07-MGV 24.32 B	TG-IP68 104.27 GER M32 Baj	52,61	07-MHP 24 LS25	SG 104.27 1BÜ M25 KD	19,37
07-MAV 16.32	TG-HO 77.27 4BO GER M32	8,30	07-MGV 24.40	TG-IP68 104.27 GER M40 Sch	45,42	07-MHP 24.225	SG 104.27 2BÜ 2M25	17,67
07-MAV 16.40	TG-HO 77.27 4BO GER M40	8,01	07-MGV 24.40 B	TG-IP68 104.27 GER M40 Baj	52,61	07-MHP 24.25	SG 104.27 2BÜ M25	16,35
07-MAV 24 G25	TG-HO 104.27 2BÜ GER M25	28,69	07-MGV 24.50	TG-IP68 104.27 GER M50 Sch	45,42	07-MHP 32 L240	SG 77.62 1BÜ 2M40	25,86
07-MAV 24 G32	TG-HO 104.27 2BÜ GER M32	29,64	07-MGV 24.50 B	TG-IP68 104.27 GER M50 Baj	52,61	07-MHP 32 L250	SG 77.62 1BÜ 2M50	24,88
07-MAV 24 L32	TG-HO 104.27 2BO GER M32	10,68	07-MHO 06 L20	TG 44.27 2BO SEIT M20	4,46	07-MHP 32 L40	SG 77.62 1BÜ M40	25,15
07-MAV 24 L40	TG-HO 104.27 2BO GER M40	9,92	07-MHO 06 L25	TG 44.27 2BO SEIT M25	4,38	07-MHP 32 L50	SG 77.62 1BÜ M50	24,07
07-MAV 24 LG25	TG-HO 104.27 1BÜ GER M25	25,17	07-MHO 06 LX20	TG 44.27 1BÜ SEIT M20 SW	10,68	07-MHP 32 LS240	SG 77.62 1BÜ 2M40 KD	32,92
07-MAV 24 LG32	TG-HO 104.27 1BÜ GER M32	26,01	07-MHO 06 LX25	TG 44.27 1BÜ SEIT M25 SW	10,68	07-MHP 32 LS250	SG 77.62 1BÜ 2M50 KD	31,47
07-MAV 24 X32	TG-HO 104.27 2BÜ GER M32	17,64	07-MHO 10 L20	TG 57.27 2BO SEIT M20	6,88	07-MHP 32 LS40	SG 77.62 1BÜ M40 KD	31,47
07-MAV 24 X40	TG-HO 104.27 2BÜ GER M40	17,43	07-MHO 10 L25	TG 57.27 2BO SEIT M25	6,88	07-MHP 32 LS50	SG 77.62 1BÜ M50 KD	30,74
07-MAV 24.232	TG-HO 104.27 4BO GER 2M3	23,91	07-MHO 10 X20	TG 57.27 2BÜ SEIT M20	13,39	07-MHP 32.240	SG 77.62 2BÜ 2M40	29,24
07-MAV 24.32	TG-HO 104.27 4BO GER M32	8,82	07-MHO 10 X25	TG 57.27 2BÜ SEIT M25	13,39	07-MHP 32.250	SG 77.62 2BÜ 2M50	28,32
07-MAV 24.40	TG-HO 104.27 4BO GER M40	8,61	07-MHO 10.20	TG 57.27 4BO SEIT M20	4,94	07-MHP 32.40	SG 77.62 2BÜ M40	28,53
07-MAV 50 G32	TG-HO 66.40 2BÜ GER M32	29,50	07-MHO 10.25	TG 57.27 4BO SEIT M25	4,94	07-MHP 32.50	SG 77.62 2BÜ M50	27,59
07-MAV 50 X25	TG-HO 66.40 2BÜ GER M25	24,83	07-MHO 16 L25	TG 77.27 2BO SEIT M25	8,06	07-MHP 48 LS40	SG 104.62 1BÜ M40 KD	58,09
07-MAV 50 X32	TG-HO 66.40 2BÜ GER M32	25,65	07-MHO 16 L32	TG 77.27 2BO SEIT M32	8,06	07-MHP 48 LS50	SG 104.62 1BÜ M50 KD	58,09
07-MAV 50.25	TG-HO 66.40 4BO GER M25	14,46	07-MHO 16 X25	TG 77.27 2BÜ SEIT M25	14,54	07-MHP 50 CS32	SG 66.40 4BO M32 KD	26,43
07-MAV 50.32	TG-HO 66.40 4BO GER M32	15,25	07-MHO 16 X32	TG 77.27 2BÜ SEIT M32	14,54	07-MHP 50.232	SG 66.40 2BÜ 2M32	25,23
07-MAVR 10.32	TG-HO 57.27 4BO GER M32 R	9,24	07-MHO 16.25	TG 77.27 4BO SEIT M25	6,17	07-MHP 50.240	SG 66.40 2BÜ 2M40	24,52
07-MAVR 16.40	TG-HO 77.27 4BO GER M40 R	11,24	07-MHO 16.32	TG 77.27 4BO SEIT M32	6,17	07-MHP 50.32	SG 66.40 2BÜ M32	23,78
07-MAVR 24.40	TG-HO 104.27 4BO GER M40	12,05	07-MHO 24 L25	TG 104.27 2BO SEIT M25	8,87	07-MHP 50.40	SG 66.40 2BÜ M40	23,13
07-MAVS 10.220	TG-HO 57.27 4BO GER 2M20	25,15	07-MHO 24 L32	TG 104.27 2BO SEIT M32	8,87	07-MHPR 10.20	SG 57.27 2BÜ M20 RT	25,86
07-MAVS 16.40	TG-HO 77.27 4BO GER M40 E	9,74	07-MHO 24 X25	TG 104.27 2BÜ SEIT M25	15,38	07-MHPS 06 L20	SG 44.27 1BÜ M20 EMV	18,64
07-MAVS 24.40	TG-HO 104.27 4BO GER M40	11,47	07-MHO 24 X32	TG 104.27 2BÜ SEIT M32	15,38	07-MHPS 06LS220	SG 44.27 1BÜ 2M20 EMV	28,93
07-MAVV 06 L32	TG-HO 44.27 2BO GER M32	13,20	07-MHO 24.25	TG 104.27 4BO SEIT M25	6,96	07-MHPS 10.220	SG 57.27 2BÜ 2M20 EMV	28,19
07-MAVV 10.32	TG-HO 57.27 4BO GER M32 G	11,29	07-MHO 24.32	TG 104.27 4BO SEIT M32	6,96	07-MHPW 50.32	SG 66.40 2BÜ M32 GN	35,96
07-MAVV 16.32	TG-HO 77.27 4BO GER M32 G	13,26	07-MHO 32 L40	TG 77.62 2BO SEIT M40	21,42	07-MHV 06 L20	TG 44.27 2BO GER M20	4,10
07-MAVV 24.32	TG-HO 104.27 4BO GER M32	13,76	07-MHO 32 X40	TG 77.62 2BÜ SEIT M40	28,40	07-MHV 06 L25	TG 44.27 2BO GER M25	4,25
07-MAVV 24.40	TG-HO 104.27 4BO GER M40	13,76	07-MHO 32.32	TG 77.62 4BO SEIT M32	21,42	07-MHV 06 LG25	TG 44.27 1BÜ GER M25	11,79
07-MFF 16.225	TG-HO 77.27 4BO VORNE 2M	19,50	07-MHO 32.40	TG 77.62 4BO SEIT M40	22,68	07-MHV 06 LX20	TG 44.27 1BÜ GER M20	10,55
07-MFF 24.225	TG-HO 104.27 4BO VORN 2M	20,37	07-MHO 32.50	TG 77.62 4BO SEIT M50	29,45	07-MHV 06 LX25	TG 44.27 1BÜ GER M25	10,55
07-MFF 24.32	TG-HO 104.27 4BO VORN M3	17,46	07-MHO 48 L32	TG 104.62 2BO SEIT M32	38,74	07-MHV 10 G25	TG 57.27 2BÜ GER M25	16,20
07-MFO 06 L25	TG-HO 44.27 2BO SEIT M25	6,62	07-MHO 48 L40	TG 104.62 2BO SEIT M40	34,65	07-MHV 10 L20	TG 57.27 2BO GER M20	6,51
07-MFO 32.40	TG-HO 77.62 4BO SEIT M40	16,31	07-MHO 48 L50	TG 104.62 2BO SEIT M50	40,98	07-MHV 10 L25	TG 57.27 2BO GER M25	6,51
07-MFO 48 L32	TG-HO 104.62 2BO SEIT M32	27,67	07-MHO 50 X25	TG 66.40 2BÜ SEIT M25	20,29	07-MHV 10 LG25	TG 44.27 1BÜ GER M25	12,44
07-MFO 48 L50	TG-HO 104.62 2BO SEIT M50	26,93	07-MHO 50 X32	TG 66.40 2BÜ SEIT M32	20,29	07-MHV 10 X20	TG 57.27 2BÜ GER M20	13,65
07-MFO 50 X25	TG-HO 66.40 2BÜ SEIT M25 o	23,51	07-MHO 50.25	TG 66.40 4BO SEIT M25	10,50	07-MHV 10 X25	TG 57.27 2BÜ GER M25	13,65
07-MFO 50.25	TG-HO 66.40 4BO SEIT M25	11,55	07-MHO 50.32	TG 66.40 4BO SEIT M32	10,50	07-MHV 10.20	TG 57.27 4BO GER M20	4,83
07-MFO 50.32	TG-HO 66.40 4BO SEIT M32	11,55	07-MHOR 06 L20	TG 44.27 2BO SEIT M20 RT	6,27	07-MHV 10.25	TG 57.27 4BO GER M25	4,83
07-MFV 06 L25	TG-HO 44.27 2BO M25 GER O	6,61	07-MHOR 10.20	TG 57.27 4BO SEIT M20 RT	7,62	07-MHV 16 G32	TG 77.27 2BÜ GER M32	16,96
07-MFV 10.220	TG-HO 57.27 4BO 2M20 GER	17,06	07-MHOR 10.25	TG 57.27 4BO SEIT M25 RT	7,62	07-MHV 16 L25	TG 77.27 2BO GER M25	7,24
07-MFV 16 G25	TG-HO 77.27 2BÜ M25 GER O	23,62	07-MHOR 16.25	TG 77.27 4BO SEIT M25 RT	9,53	07-MHV 16 L32	TG 77.27 2BO GER M32	7,24
07-MFV 16.220	TG-HO 77.27 4BO 2M20 GER	16,90	07-MHOR 24.32	TG 104.27 4BO SEIT M32 RT	10,71	07-MHV 16 LG25	TG 77.27 1BÜ GER M25	13,73
07-MFV 16.225	TG-HO 77.27 4BO 2M25 GER	16,90	07-MHOS 06 L20	TG 44.27 2BO SEIT M20 EMV	5,83	07-MHV 16 LG32	TG 77.27 1BÜ GER M32	13,73
07-MFV 24.232	TG-HO 104.27 4BO 2M32 GE	18,95	07-MHOS 06 L25	TG 44.27 2BO SEIT M25 EMV	5,33	07-MHV 16 X25	TG 77.27 2BÜ GER M25	14,36
07-MFV 48 L32	TG-HO 104.62 2BO M32 GER	28,22	07-MHOS 10.25	TG 57.27 4BO SEIT M25 EMV	5,99	07-MHV 16 X32	TG 77.27 2BÜ GER M32	14,36
07-MFV 48 L50	TG-HO 104.62 2BO M50 GER	28,14	07-MHOS 16.25	TG 77.27 4BO SEIT M25 EMV	7,46	07-MHV 16.25	TG 77.27 4BO GER M25	5,56
07-MFV 50 X32	TG-HO 66.40 2BÜ GER M32 O	21,68	07-MHOS 24.32	TG 104.27 4BO SEIT M32 EM	8,46	07-MHV 16.32	TG 77.27 4BO GER M32	5,56
07-MGO 10.25	TG-IP68 57.27 SEIT M25 Schr.	39,51	07-MHOW 06 L20	TG 44.27 2BO SEIT M20 GN	6,27	07-MHV 24 G32	TG 104.27 2BÜ GER M32	18,06
07-MGO 10.25 B	TG-IP68 57.27 SEIT M25 Bajo	46,68	07-MHOW 16.25	TG 77.27 4BO SEIT M25 GN	11,71	07-MHV 24 L25	TG 104.27 2BO GER M25	8,30
07-MGO 10.32	TG-IP68 57.27 SEIT M32 Schr.	39,51	07-MHOW 16.32	TG 77.27 4BO SEIT M32 GN	11,71	07-MHV 24 L32	TG 104.27 2BO GER M32	9,95
07-MGO 10.32 B	TG-IP68 57.27 SEIT M32 Bajo	46,68	07-MHOW 24.25	TG 104.27 4BO SEIT M25 GN	13,23	07-MHV 24 L40	TG 104.27 2BO GER M40	9,95
07-MGO 16.32	TG-IP68 77.27 SEIT M32 Schr.	41,79	07-MHOW 50.32	TG 66.40 4BO SEIT M32 GN	19,95	07-MHV 24 LG32	TG 104.27 1BÜ GER M32	15,07
07-MGO 16.32 B	TG-IP68 77.27 SEIT M32 Bajo	48,93	07-MHP 06 L20	SG 44.27 1BÜ M20	11,13	07-MHV 24 X25	TG 104.27 2BÜ GER M25	15,30
07-MGO 16.40	TG-IP68 77.27 SEIT 40 Schr.	41,79	07-MHP 06 L220	SG 44.27 1BÜ 2M20	11,63	07-MHV 24 X32	TG 104.27 2BÜ GER M32	15,30
07-MGO 16.40 B	TG-IP68 77.27 SEIT M40 Bajo	48,93	07-MHP 06 LS20	SG 44.27 1BÜ M20 KD	15,88	07-MHV 24.25	TG 104.27 4BO GER M25	6,43
07-MGO 16.50	TG-IP68 77.27 SEIT M50 Schr.	41,79	07-MHP 06 LS220	SG 44.27 1BÜ 2M20	16,09	07-MHV 24.32	TG 104.27 4BO GER M32	6,46
07-MGO 16.50 B	TG-IP68 77.27 SEIT M50 Bajo	48,93	07-MHP 10 CP20	SG 57.27 4BO M20 KDKU	12,08	07-MHV 24.40	TG 104.27 4BO GER M40	6,46
07-MGO 24.32	TG-IP68 104.27 SEIT M32 Sch	48,46	07-MHP 10 CP220	SG 57.27 4BO 2M20 KDKU	12,76	07-MHV 32 G32	TG 77.62 2BÜ GER M32	28,51
07-MGO 24.32 B	TG-IP68 104.27 SEIT M32 Baj	55,60	07-MHP 10 CS20	SG 57.27 4BO M20 KD	13,68	07-MHV 32 G40	TG 77.62 2BÜ GER M40	29,95
07-MGO 24.40	TG-IP68 104.27 SEIT M40 Sch	43,19	07-MHP 10 CS220	SG 57.27 4BO 2M20 KD	14,52	07-MHV 32 L40	TG 77.62 2BÜ GER M40	20,19
07-MGO 24.40 B	TG-IP68 104.27 SEIT M40 Baj	50,30	07-MHP 10 L220	SG 57.27 1BÜ M20	11,92	07-MHV 32 LG40	TG 77.62 1BÜ GER M40	26,25
07-MGO 24.50	TG-IP68 104.27 SEIT M50 Sch	42,58	07-MHP 10 L220	SG 57.27 1BÜ 2M20	12,31	07-MHV 32 X40		

ArtNr	Bezeichnung	€/St.	ArtNr	Bezeichnung	€/St.	ArtNr	Bezeichnung	€/St.
07-MHV 32.32	TG 77.62 4BO GER M32	20,29	07-MMP 16 LS25	SG-830V 104.27 1BÜ M25	23,20	07-MZPW 15 LG25	SG 49.16 1BÜ 2M20 GN	12,42
07-MHV 32.40	TG 77.62 4BO GER M40	21,55	07-MMP 16.225	SG-830V 104.27 2BÜ 2M25	21,74	07-MZV 06 LG25	TG 44.27 1BÜ M25 GER	11,29
07-MHV 32.50	TG 77.62 4BO GER M50	28,24	07-MMP 16.25	SG-830V 104.27 2BÜ M25	21,29	07-MZV 06 LX20	TG 44.27 1BÜ M20 GER	10,05
07-MHV 48 L32	TG 104.62 2BO GER M32	37,35	07-MMV 03 L20	TG 57.27 830V 2BO GER M20	9,74	07-MZV 15 L20	TG 49.16 2BO M20 GER	5,80
07-MHV 48 L40	TG 104.62 2BO GER M40	32,97	07-MMV 03 L25	TG 57.27 830V 2BO GER M25	9,74	07-MZV 25 L20	TG 66.16 2BO M20 GER	6,17
07-MHV 48 L50	TG 104.62 2BO GER M50	39,58	07-MMV 03 LG25	TG 57.27 830V 1BÜ GER M25	16,01	07-MZV 25 L20-N	TG 66.16 2BO M20 GER verst	12,95
07-MHVR 06 L20	TG 44.27 2BO GER M20 RT	5,72	07-MMV 03.25	TG 57.27 830V 4BO GER M25	8,51	07-MZV 25 LG20	TG 66.16 2BO M20 GER	14,07
07-MHVR 10.20	TG 57.27 4BO GER M20 RT	7,43	07-MMV 06 L32	TG 77.27 830V 2BO GER M32	10,60	07-PEM3265PI	CEE Anbaustecker 32A	8,72
07-MHVV 06 L25	TG 44.27 2BO GER M25 GN	5,96	07-MMV 06.25	TG 77.27 830V 4BO GER M25	9,40	07-PEW1663SI	CEE Anbaustecker 16A	12,00
07-MJZ 4 VN	TG 21.21 RJ45 GER 2BO M20	9,48	07-MMV 16 L25	TG 104.27 830V 2BO GER M2	11,60	07-SDS	ADAPT 104.62 Schuko+3xCR-	22,21
07-MJZ 4/2 VN	TG 21.21 RJ45 GER 2BO M20	10,92	07-MMV 16.25	TG 104.27 830V 4BO GER M2	10,21	07-TCHC 06 L	SD 44.27 2BO	3,72
07-MJZA 4 V	TG 21.21 RJ45 GER 2BO M20	15,92	07-MQO 24.40	TG-ERW 104.27 4BO M40 SEI	25,78	07-TCHC 10	SD 57.27 4BO	4,39
07-MJZA 4/2 V	TG 21.21 RJ45 GER 2BO M20	17,36	07-MQOW 24.40	TG-ERW 104.27 4BO M40 SEI	37,85	07-TCHC 16	SD 77.27 4BO	4,50
07-MK IAP20	AG 21.21 GEW.1BÜ M20 WS	1,31	07-MQV 24.240	TG-ERW 104.27 4BO 2xM40	29,19	07-TCHC 24	SD 104.27 4BO	5,36
07-MK IAPN20	AG 21.21 GEW.1BÜ M20 SW	1,23	07-MQV 24.40	TG-ERW 104.27 4BO M40 GE	25,65	07-TCHI 06 L	AG 44.27 1BÜ	5,92
07-MK V20	TG 21.21 GER 2BO M20 WS	0,58	07-MVP 06 L20	SG 44.27 1BÜ-V M20	9,90	07-TCHI 10	AG 57.27 2BÜ	8,53
07-MK VA20	TG 21.21 GEW 2BO M20 WS	0,68	07-MVP 06 L220	SG 44.27 1BÜ-V 2M20	11,00	07-TCHI 16	AG 77.27 2BÜ	8,97
07-MK VAN20	TG 21.21 GEW 2BO M20 SW	0,66	07-MVP 06 LS20	SG 44.27 1BÜ-V M20 KD	15,07	07-TCHI 24	AG 104.27 2BÜ	9,29
07-MK VG20	TG 21.21 GER 1BÜ M20 WS	1,00	07-MVP 06LS220	SG 44.27 1BÜ-V 2M20 KD	15,28	07-TMAO 06 L25	TG 44.27 2BO SEIT M25	3,37
07-MK VGN20	TG 21.21 GER 1BÜ M20 SW	0,95	07-MVP 10 L20	SG 57.27 1BÜ-V M20	10,64	07-TMAO 06 L32	TG 44.27 2BO SEIT M32	3,37
07-MK VN20	TG 21.21 GER 2BO M20 SW	0,53	07-MVP 10 LS20	SG 57.27 1BÜ-V M20 KD	15,80	07-TMAO 10.25	TG 57.27 4BO SEIT M25	3,80
07-MKA AP20	AG 21.21 GEW.1BÜ M20 BOD	4,09	07-MVP 10.20	SG 57.27 2BÜ-V M20	14,07	07-TMAO 10.32	TG 57.27 4BO SEIT M32	3,80
07-MKA IAP20	AG 21.21 GEW.1BÜ M20	4,15	07-MVP 16 L25	SG 77.27 1BÜ-V M25	11,58	07-TMAO 16.32	TG 77.27 4BO SEIT M32	4,74
07-MKA V20	TG 21.21 GER 2BO M20	2,81	07-MVP 16 LS25	SG 77.27 1BÜ-V M25 KD	17,04	07-TMAO 16.40	TG 77.27 4BO SEIT M40	4,74
07-MKA VA20	TG 21.21 GEW 2BO M20	3,04	07-MVP 16.25	SG 77.27 2BÜ-V M25	15,12	07-TMAO 24.32	TG 104.27 4BO SEIT M32	5,33
07-MKA VG20	TG 21.21 GER 1BÜ M20	3,57	07-MVP 24 L25	SG 104.27 1BÜ-V M25	12,50	07-TMAO 24.40	TG 104.27 4BO SEIT M40	5,33
07-MKAG V20	TG 21.21 GER 2BO M20	4,59	07-MVP 24 LS25	SG 104.27 1BÜ-V M25 KD	18,16	07-TMAP 06 L25	SG 44.27 1BÜ M25	8,02
07-MKAG VA20	TG 21.21 GEW 2BO M20	5,80	07-MVP 24.25	SG 104.27 2BÜ-V M25	16,01	07-TMAP 06 L32	SG 44.27 1BÜ M32	8,02
07-MKAS V20	TG 21.21 GER 2BO M20 EMV	6,83	07-MVV 06 LG25	TG 44.27 1BÜ-V M25 GER	10,45	07-TMAP 10.25	SG 57.27 2BÜ M25	10,47
07-MKAS VA20	TG 21.21 SEIT 2BO M20 EMV	5,64	07-MVV 10 G25	TG 57.27 2BÜ-V M25 GER	14,39	07-TMAP 10.32	SG 57.27 2BÜ M32	10,47
07-MKAW V20	TG 21.21 GER 2BO M20 GN	5,04	07-MVV 10 LG25	TG 57.27 1BÜ-V M25 GER	11,06	07-TMAP 16.32	SG 77.27 2BÜ M32	11,28
07-MKAX AP20	AG 21.21 GEW.1BÜ-E M20 B	6,51	07-MVV 16 G32	TG 77.27 2BÜ-V M32 GER	15,07	07-TMAP 16.40	SG 77.27 2BÜ M40	11,28
07-MKAX IAP20	AG 21.21 GEW.1BÜ EDEL M2	6,62	07-MVV 16 LG32	TG 77.27 1BÜ-V M32 GER	12,21	07-TMAP 24.32	SG 104.27 2BÜ 2M32	11,98
07-MKAX VG20	TG 21.21 GER 1BÜ EDEL M20	5,96	07-MVV 24 G32	TG 104.27 2BÜ-V M32 GER	16,04	07-TMAP 24.40	SG 104.27 2BÜ 2M40	11,98
07-MKAX IPA20	AG 21.21 GEW.1BÜ EDEL M20	12,21	07-MVV 24 LG32	TG 104.27 1BÜ-V M32 GER	13,39	07-TMAV 06 L25	TG 44.27 2BO GER M25	3,26
07-MKAXW AP20	AG 21.21 GEW.1BÜ-E M20 B	9,11	07-MZAF 15 L20	TG-HO 49.16 2BO M20 VOR	13,26	07-TMAV 06 L32	TG 44.27 2BO GER M32	3,26
07-MKG VAN20	TG 21.21 GEW 2BO M20 SW	1,76	07-MZAO 15 L20	TG-HO 49.16 2BO M20 SEITL	8,87	07-TMAV 10.25	TG 57.27 4BO GER M25	3,69
07-MKG VN20	TG 21.21 GER 2BO M20 SW	1,60	07-MZAO 15 L25	TG-HO 49.16 2BO M25 SEITL	13,34	07-TMAV 10.32	TG 57.27 4BO GER M32	3,69
07-MMAO 06 L32	TG-HO 77.27 830V 2BO SEIT	12,42	07-MZAO 25 L20	TG-HO 66.16 2BO M20 SEITL	9,61	07-TMAV 16.32	TG 77.27 4BO GER M32	4,28
07-MMAO 06 L40	TG-HO 77.27 830V 2BO SEIT	11,34	07-MZAO 25 L25	TG-HO 66.16 2BO M25 SEITL	9,98	07-TMAV 16.40	TG 77.27 4BO GER M40	4,28
07-MMAO 06.32	TG-HO 77.27 830V 4BO SEIT	12,00	07-MZAO 15 L25	TG-HO 49.16 2BO M25 SEIT	13,89	07-TMAV 24.32	TG 104.27 4BO GER M32	4,93
07-MMAO 16 L40	TG-HO 104.27 830V 2BO SEI	12,86	07-MZAO 25 L25	TG-HO 66.16 2BO M25 SEIT	13,97	07-TMAV 24.40	TG 104.27 4BO GER M40	4,93
07-MMAO 16 X40	TG-HO 104.27 830V 2BÜ SEI	20,68	07-MZAO 15 L2	TG-HO 49.16 2BO M25 SEITL	14,78			
07-MMAO 16.32	TG-HO 104.27 830V 4BO SEIT	12,92	07-MZAP 06 L232	SG-HO 44.127 1BÜ 2M32 GE	15,28			
07-MMAO 16.40	TG-HO 104.27 830V 2BO SEIT	12,57	07-MZAP 06 L240	SG-HO 44.127 1BÜ 2M40 GE	14,60			
07-MMAP 03.232	SG-HO-830V 57.27 2BÜ 2M32	20,79	07-MZAP 06 L32	SG-HO 44.127 1BÜ M32 GER	14,83			
07-MMAP 03.240	SG-HO-830V 57.27 2BÜ 2M40	20,98	07-MZAP 06 LS32	SG-HO 44.127 1BÜ M32 GER	20,26			
07-MMAP 03.32	SG-HO-830V 57.27 2BÜ M32	20,51	07-MZAP 06LS232	SG-HO 44.27 1BÜ 2M32 GER	19,95			
07-MMAP 03.40	SG-HO-830V 57.27 2BÜ M40	21,79	07-MZAP 25 L225	SG-HO 66.16 1BÜ 2M25 GER	12,10			
07-MMAP 06 L232	SG-HO-830V 77.27 1BÜ 2M32	17,67	07-MZAP 25 L225-	SG-HO 66.16 1BÜ 2M25 GER,	39,88			
07-MMAP 06 L240	SG-HO-830V 77.27 1BÜ 2M40	17,57	07-MZAP 25 L25	SG-HO 66.16 1BÜ M25 GER	11,86			
07-MMAP 06 LS32	SG-HO-830V 77.27 1BÜ M32	24,10	07-MZAP 25LS225	SG-HO 66.16 1BÜ M20 GER	20,66			
07-MMAP 06.32	SG-HO-830V 77.27 1BÜ M32	23,36	07-MZAPW 25L22	SG-HO 66.16 1BÜ 2M20 GER	13,34			
07-MMAP 06.40	SG-HO-830V 77.27 1BÜ M40	22,50	07-MZAV 06 LG25	TG-HO 44.27 2BO M25 GER	19,66			
07-MMAP 16 L240	SG-HO-830V 104.27 1BÜ 2M4	18,72	07-MZAV 06 LG32	TG-HO 44.27 2BO M32 GER	20,50			
07-MMAP 16 LS32	SG-HO-830V 104.27 1BÜ M32	25,83	07-MZAV 15 L20	TG-HO 49.16 2BO M20 GER	8,85			
07-MMAP 16.232	SG-HO-830V 104.27 2BÜ 2M3	23,08	07-MZAV 15 L25	TG-HO 49.16 2BO M25 GER	9,24			
07-MMAP 16.240	SG-HO-830V 104.27 2BÜ 2M4	22,71	07-MZAV 25 L20	TG-HO 66.16 2BO M20 GER	9,61			
07-MMAV 16 G25	TG-HO 77.27 830V 2BÜ GER	30,76	07-MZAV 25 L220	TG-HO 66.16 2BO 2M20 GER	15,86			
07-MMAV 16 L40	TG-HO 104.27 830V 2BO GE	12,39	07-MZAV 25 L25	TG-HO 66.16 2BO M25 GER	9,98			
07-MMAV 16.32	TG-HO 104.27 830V 4BO GER	12,86	07-MZAVS 15 L20	TG-HO 49.16 2BO M20 GER	13,86			
07-MMAV 16.40	TG-HO 104.27 830V 4BO GER	12,60	07-MZAVV 15 L25	TG-HO 49.16 2BO M25 GER	15,70			
07-MMO 03 L20	TG 57.27 830V 2BO SEIT M20	10,08	07-MZFO 25 L20	TG-HO 66.16 2BO M20 SEIT	8,37			
07-MMO 03 L25	TG 57.27 830V 2BO SEIT M25	10,08	07-MZFO 15 L20	TG-HO 49.16 2BO M20 GER	7,74			
07-MMO 03 X20	TG 57.27 830V 2BÜ SEIT M20	16,64	07-MZFO 25 L20	TG-HO 66.16 2BO M20 GER	8,37			
07-MMO 03 X25	TG 57.27 830V 2BÜ SEIT M25	16,64	07-MZFO 25 L220	TG-HO 66.16 2BO 2M20 GER	13,10			
07-MMO 03.20	TG 57.27 830V 4BO SEIT M20	7,93	07-MZFO 25 L25	TG-HO 66.16 2BO M25 GER	8,37			
07-MMO 03.25	TG 57.27 830V 4BO SEIT M25	7,93	07-MZO 06 LX20	TG 44.27 1BÜ M20 SEITL	10,37			
07-MMO 06 L25	TG 77.27 830V 2BO SEIT M25	11,31	07-MZO 06 LX25	TG 44.27 1BÜ M25 SEITL	10,37			
07-MMO 06 L32	TG 77.27 830V 2BO SEIT M32	11,31	07-MZO 15 L20	TG 49.16 2BO M20 SEITL	5,93			
07-MMO 06 X25	TG 77.27 830V 2BÜ SEIT M25	18,01	07-MZO 15 L25	TG 49.16 2BO M25 SEITL	5,93			
07-MMO 06.25	TG 77.27 830V 4BO SEIT M25	9,87	07-MZO 25 L20	TG 49.16 2BO M20 SEITL	6,30			
07-MMO 06.32	TG 77.27 830V 4BO SEIT M32	9,87	07-MZO 25 L20-N	TG 49.16 2BO M20 SEITL,ver	13,22			
07-MMO 16 L25	TG 104.27 830V 2BO SEIT M2	12,28	07-MZO 25 L25	TG 66.16 2BO M25 SEITL	6,30			
07-MMO 16 L32	TG 104.27 830V 2BO SEIT M3	12,28	07-MZOR 15 L20	TG 49.16 2BO M20 SEITL RT	9,14			
07-MMO 16.25	TG 104.27 830V 4BO SEIT M2	10,55	07-MZOW 15 L20	TG 49.16 2BO M20 SEITL GN	11,84			
07-MMO 16.32	TG 104.27 830V 4BO SEIT M3	10,55	07-MZOW 15 L25	TG 49.16 2BO M25 SEITL GN	11,84			
07-MMP 03 L20	SG-830V 57.27 1BÜ M20	15,22	07-MZOW 25 L25	TG 49.16 2BO M25 SEITL GN	12,60			
07-MMP 03 LS20	SG-830V 57.27 1BÜ M20 KD	20,32	07-MZP 06 L20	nicht mehr lieferbar -> MVP 0	10,84			
07-MMP 03.20	SG-830V 57.27 2BÜ M20	18,32	07-MZP 06 L220	SG 44.27 1BÜ 2M20	10,89			
07-MMP 03.220	SG-830V 57.27 2BÜ 2M20	18,90	07-MZP 06 LS20	SG 44.27 1BÜ KD M20	15,54			
07-MMP 06 CS25	SG-830V 77.27 4BO M25 KD	17,74	07-MZP 06 LS220	SG 44.27 1BÜ KD 2M20	15,41			
07-MMP 06 L25	SG-830V 77.27 1BÜ M25	16,56	07-MZP 15 L225	SG 49.16 1BÜ 2M25	11,84			
07-MMP 06 LS25	SG-830V 77.27 1BÜ M25	20,92	07-MZP 15 L25	SG 49.16 1BÜ M25	10,92			
07-MMP 06.25	SG-830V 77.27 2BÜ M25	20,21	07-MZP 15 LS225	SG 49.16 1BÜ KD 2M25	19,48			

Aufzugsrabatte auf Anfrage

Preise: Brutto, exkl. MwSt, freibleibend

Sonstige Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf