

Kabelverbindungsmuffen

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 250 V bis 450 V
 Bemessungsstrom: 32 A
 Nennquerschnitt: 0,5 mm² bis 4 mm²
 Verlegung: ortsfest
 Material Muffe: PA PA66 GF V-0, GWT 960°
 Material Flachdichtung: Silikonkautschuk
 Material Dichtringe: CR/NBR und TPE, zweiteilig
 Material Buchsenklemmen: Messing vernickelt nach EN 60998-2-1
 Material Kontaktschrauben: Stahl verzinkt, M3
 Schutzart: IP 68
 Temperaturbereich: -40 °C - +125 °C
 Gewicht: auf Anfrage

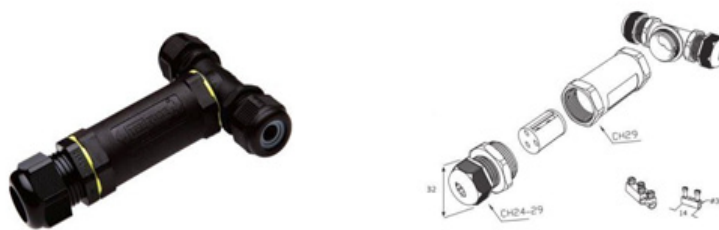


EKVM2 Kabelverbindungsmuffe

Pole	Sw Hutmutter mm	SW Anschluss mm	Bauhöhe mm	Klemmbereich mm	ArtNr	EUR /Stk.
2	24	24	130	7,0-13,5	E177002	7,27
3	24	24	130	7,0-13,5	E177003	7,58
4	24	24	130	7,0-13,5	E177004	7,98
5	24	24	130	7,0-13,5	E177005	8,89
6	24	24	130	7,0-13,5	E177006	9,74
2	29	29	130	8,0-17,0	E177012	8,38
3	29	29	130	8,0-17,0	E177013	8,64
4	29	29	130	8,0-17,0	E177014	9,06
5	29	29	130	8,0-17,0	E177015	10,50
6	29	29	130	8,0-17,0	E177016	11,54

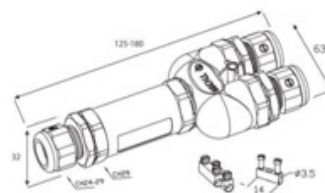
EKVM3-T Kabelverbindungsmuffe T-Stück

Pole	SW Hutmutter mm	SW Anschluss mm	Bauhöhe mm	Klemmbereich mm	ArtNr	EUR /Stk.
2	24	29	121	7,0-13,5	E177102	9,13
3	24	29	121	7,0-13,5	E177103	9,60
4	24	29	121	7,0-13,5	E177104	10,08
5	24	29	121	7,0-13,5	E177105	12,09
6	24	29	121	7,0-13,5	E177106	13,31
2+2	24	29	121	7,0-13,5	E177107	12,48
3+3	24	29	121	7,0-13,5	E177108	13,70
2	29/2x24	29	121	8,0-17,0/2x7,0-13,5	E177112	10,02
3	29/2x24	29	121	8,0-17,0/2x7,0-1 3,5	E177113	10,56
4	29/2x24	29	121	8,0-17,0/2x7,0-1 3,5	E177114	11,07
5	29/2x24	29	121	8,0-17,0/2x7,0-13,5	E177115	13,31
6	29/2x24	29	121	8,0-17,0/2x7,0-13,5	E177116	14,64
2+2	29/2x24	29	121	8,0-17,0/2x7,0-13,5	E177117	14,16
3+3	29/2x24	29	121	8,0-17,0/2 x 7,0-1 3,5	E177118	15,69



EKVM3-Y Kabelverbindungsmuffe Y-Stück

Pole	SW Hutmutter mm	SW Anschluss mm	Bauhöhe mm	Klemmbereich mm	ArtNr	EUR /Stk.
2	24	29	180	7,0-13,5	E177202	11,63
3	24	29	180	7,0-13,5	E177203	12,16
4	24	29	180	7,0-13,5	E177204	12,77
5	24	29	180	7,0-13,5	E177205	13,42
6	24	29	180	7,0-13,5	E177206	14,77
2+2	24	29	180	7,0-13,5	E177207	16,05
3+3	24	29	180	7,0-13,5	E177208	16,71
2	29/2 x 24	29	180	8,0-17,0/2 x 7,0-13,5	E177212	12,97
3	29/2 x 24	29	180	8,0-17,0/2 x 7,0-13,5	E177213	13,40
4	29/2 x 24	29	180	8,0-17,0/2 x 7,0-13,5	E177214	14,07
5	29/2 x 24	29	180	8,0-17,0/2 x 7,0-13,5	E177215	14,77
6	29/2 x 24	29	180	8,0-17,0/2 x 7,0-13,5	E177216	16,27
2+2	29/2 x 24	29	180	8,0-17,0/2 x 7,0-13,5	E177217	17,51
3+3	29/2 x 24	29	180	8,0-17,0/2 x 7,0-13,5	E177218	18,15
2	29/2 x 24	29	180	7,0-13,5/2 x 8,0-17,0	E177222	13,92
3	29/2 x 24	29	180	7,0-13,5/2 x 8,0-17,0	E177223	14,62
4	29/2 x 24	29	180	7,0-13,5/2 x 8,0-17,0	E177224	15,34
5	29/2 x 24	29	180	7,0-13,5/2 x 8,0-17,0	E177225	16,10
6	29/2 x 24	29	180	7,0-13,5/2 x 8,0-17,0	E177226	17,73
2+2	29/2 x 24	29	180	7,0-13,5/2 x 8,0-17,0	E177227	18,93
3+3	29/2 x 24	29	180	7,0-13,5/2 x 8,0-17,0	E177228	19,59
2	29	29	180	8,0-17,0	E177232	16,25
3	29	29	180	8,0-17,0	E177233	17,06
4	29	29	180	8,0-17,0	E177234	17,91
5	29	29	180	8,0-17,0	E177235	18,82
6	29	29	180	8,0-17,0	E177236	20,70
2+2	29	29	180	8,0-17,0	E177237	20,35
3+3	29	29	180	8,0-17,0	E177238	21,02



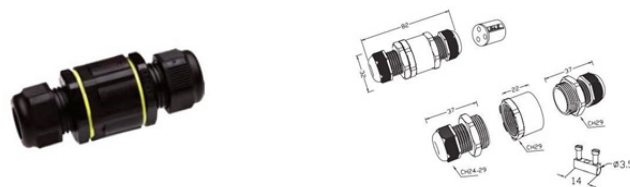
EKVM2-L Kabelverbindungsmuffe L-Stück

Pole	SW Hutmutter mm	SW Anschluss mm	Bauhöhe mm	Klemmbereich mm	ArtNr	EUR /Stk.
2	24	29	121	7,0-13,5	E177302	8,71
3	24	29	121	7,0-13,5	E177303	9,13
4	24	29	121	7,0-13,5	E177304	9,60
5	24	29	121	7,0-13,5	E177305	10,08
6	24	29	121	7,0-13,5	E177306	11,07
2	29/24	29	121	7,0-13,5/8,0-17,0	E177312	10,02
3	29/24	29	121	7,0-13,5/8,0-17,0	E177313	10,52
4	29/24	29	121	7,0-13,5/8,0-17,0	E177314	11,04
5	29/24	29	121	7,0-13,5/8,0-17,0	E177315	11,57
6	29/24	29	121	7,0-13,5/8,0-17,0	E177316	12,74



EKVM2K Kabelverbindungsmuffe kurz

Pole	SW Hutmutter mm	SW Anschluss mm	Bauhöhe mm	Klemmbereich mm	ArtNr	EUR /Stk.
2	24	29	80	7,0-13,5	E177042	6,89
3	24	29	80	7,0-13,5	E177043	7,12



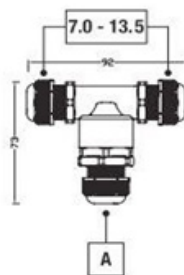
EKVM2K-L Kabelverbindungsmuffe kurz L-Stück

Pole	SW Hutmutter mm	SW Anschluss mm	Bauhöhe mm	Klemmbereich mm	ArtNr	EUR /Stk.
2	24	29	73/61	7,0-13,5	E177342	7,79
3	24	29	73/61	7,0-13,5	E177343	7,30



EKVM2K-T Kabelverbindungsmuffe kurz T-Stück

Pole	SW Hutmutter mm	SW Anschluss mm	Bauhöhe mm	Klemmbereich mm	ArtNr	EUR /Stk.
2	24	29	73/92	7,0-13,5	E177142	8,37
3	24	29	73/92	7,0-13,5	E177143	8,80

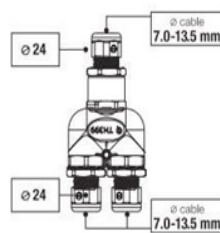


EKVM2K-Y Kabelverbindungsmuffe Y-Stück

Pole	SW Hutmutter mm	SW Anschluss mm	Bauhöhe mm	Klemmbereich mm	ArtNr	EUR /Stk.
2	24	29	180	7,0-13,5	E177242	11,59
3	24	29	180	7,0-13,5	E177243	12,16

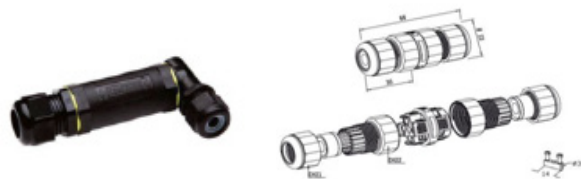
Technische Daten:

Bemessungsstrom: 32 A
 Nennquerschnitt: 0,5 mm² bis 4 mm²
 Verlegung: ortsfest
 Material Muffe: PA PA66 GF V-0, GWT 960°
 Material Flachdichtung: Silikonkautschuk
 Material Dichtringe: CR/NBR und TPE, zweiteilig
 Material Buchsenklemmen: Messing vernickelt nach EN 60998-2-1
 Material Kontaktschrauben: Stahl verzinkt, M3
 Schutzart: IP 68
 Temperaturbereich: -40 °C - +125 °C



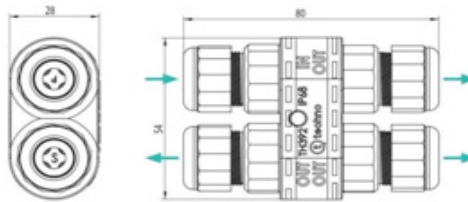
EKVM2KN Kabelverbindungsmuffe

Pole	SW Hutmutter mm	SW Anschluss mm	Bauhöhe mm	Klemmbereich mm	ArtNr	EUR /Stk.
2	21	22	68	7,0-12,0	E177052	7,19
3	21	22	68	7,0-12,0	E177053	7,42
4	21	22	68	7,0-12,0	E177054	7,77



EKVM4KN-X Kabelverbindungsmuffe X-Stück

Pole	SW Hutmutter mm	SW Anschluss mm	Bauhöhe mm	Klemmbereich mm	ArtNr	EUR /Stk.
4	80	29	180	8,0-12,0	E177444	25,42



EKVM2KN-DAE Spezielle Kabelverbindungsmuffe

Pole	SW Hutmutter mm	SW Anschluss mm	Bauhöhe mm	Klemmbereich mm	ArtNr	EUR /Stk.
4	21	22	68	7,0-12,0	E177064	14,88

