

# Kabelverbindungsmuffen

## Technische Daten:

Bemessungsspannung: 250 V bis 450 V  
 Bemessungsstrom: 32 A  
 Nennquerschnitt: 0,5 mm<sup>2</sup> bis 4 mm<sup>2</sup>  
 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

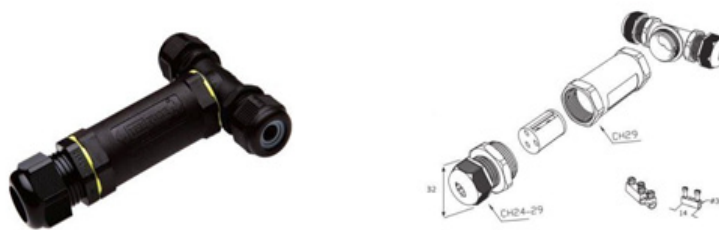


## EKVM2 Kabelverbindungsmuffe

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	7,39
4	24	24	130	7,0-13,5	E177004	7,98
5	24	24	130	7,0-13,5	E177005	8,61
6	24	24	130	7,0-13,5	E177006	9,41
2	29	29	130	8,0-17,0	E177012	8,08
3	29	29	130	8,0-17,0	E177013	8,34
4	29	29	130	8,0-17,0	E177014	8,97
5	29	29	130	8,0-17,0	E177015	10,13
6	29	29	130	8,0-17,0	E177016	11,12

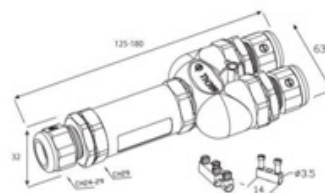
## EKVM3-T Kabelverbindungsmuffe T-Stück

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	9,24
4	24	29	121	7,0-13,5	E177104	9,98
5	24	29	121	7,0-13,5	E177105	11,66
6	24	29	121	7,0-13,5	E177106	12,83
2+2	24	29	121	7,0-13,5	E177107	12,03
3+3	24	29	121	7,0-13,5	E177108	13,46
2	29/2x24	29	121	8,0-17,0/2x7,0-13,5	E177112	9,94
3	29/2x24	29	121	8,0-17,0/2x7,0-1 3,5	E177113	10,18
4	29/2x24	29	121	8,0-17,0/2x7,0-1 3,5	E177114	10,89
5	29/2x24	29	121	8,0-17,0/2x7,0-13,5	E177115	12,83
6	29/2x24	29	121	8,0-17,0/2x7,0-13,5	E177116	14,12
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	11,81
4	24	29	180	7,0-13,5	E177204	12,31
5	24	29	180	7,0-13,5	E177205	12,91
6	24	29	180	7,0-13,5	E177206	14,24
2+2	24	29	180	7,0-13,5	E177207	15,47
3+3	24	29	180	7,0-13,5	E177208	16,10
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	12,91
4	29/2 x 24	29	180	8,0-17,0/2 x 7,0-13,5	E177214	13,56
5	29/2 x 24	29	180	8,0-17,0/2 x 7,0-13,5	E17215	13,56
6	29/2 x 24	29	180	8,0-17,0/2 x 7,0-13,5	E177216	15,66
2+2	29/2 x 24	29	180	8,0-17,0/2 x 7,0-13,5	E177217	16,86
3+3	29/2 x 24	29	180	8,0-17,0/2 x 7,0-13,5	E177218	17,48
2	29/2 x 24	29	180	7,0-13,5/2 x 8,0-17,0	E177222	13,41
3	29/2 x 24	29	180	7,0-13,5/2 x 8,0-17,0	E177223	14,09
4	29/2 x 24	29	180	7,0-13,5/2 x 8,0-17,0	E177224	14,80
5	29/2 x 24	29	180	7,0-13,5/2 x 8,0-17,0	E177225	15,49
6	29/2 x 24	29	180	7,0-13,5/2 x 8,0-17,0	E177226	17,07
2+2	29/2 x 24	29	180	7,0-13,5/2 x 8,0-17,0	E177227	18,22
3+3	29/2 x 24	29	180	7,0-13,5/2 x 8,0-17,0	E177228	18,86
2	29	29	180	8,0-17,0	E177232	15,66
3	29	29	180	8,0-17,0	E177233	16,43
4	29	29	180	8,0-17,0	E177234	17,26
5	29	29	180	8,0-17,0	E177235	18,12
6	29	29	180	8,0-17,0	E177236	19,93
2+2	29	29	180	8,0-17,0	E177237	19,60
3+3	29	29	180	8,0-17,0	E177238	20,25



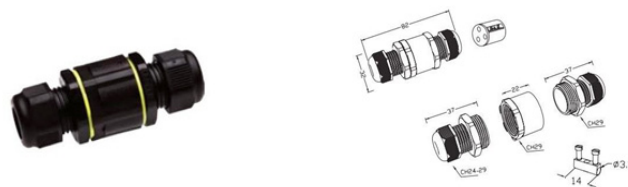
## EKVM2-L Kabelverbindungsmuffe L-Stück

Pole	SW Hutmutter mm	SW Anschluss mm	Bauhöhe mm	Klemmbereich mm	ArtNr	EUR /Stk.
2	24	29	121	7,0-13,5	E177302	8,39
3	24	29	121	7,0-13,5	E177303	8,82
4	24	29	121	7,0-13,5	E177304	9,24
5	24	29	121	7,0-13,5	E177305	9,72
6	24	29	121	7,0-13,5	E177306	10,67
2	29/24	29	121	7,0-13,5/8,0-17,0	E177312	9,64
3	29/24	29	121	7,0-13,5/8,0-17,0	E177313	10,13
4	29/24	29	121	7,0-13,5/8,0-17,0	E177314	10,64
5	29/24	29	121	7,0-13,5/8,0-17,0	E177315	11,17
6	29/24	29	121	7,0-13,5/8,0-17,0	E177316	12,28



## 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	7,01



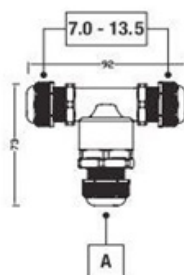
## EKVM2K-L Kabelverbindungsmuffe kurz L-Stück

Pole	SW Hutmutter mm	SW Anschluss mm	Bauhöhe mm	Klemmbereich mm	ArtNr	EUR /Stk.
2	24	29	73/61	7,0-13,5	E177342	7,50
3	24	29	73/61	7,0-13,5	E177343	7,10



## 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	8,48

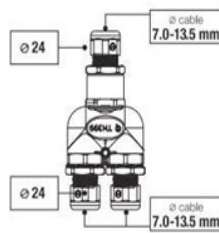


### EKVM2K-Y Kabelverbindungsmuffe Y-Stück

Pole	SW Hutmutter mm	SW Anschluss mm	Bauhöhe mm	Klemmbereich mm	ArtNr	EUR /Stk.
2	24	29	180	7,0-13,5	E177242	11,17
3	24	29	180	7,0-13,5	E177243	11,71

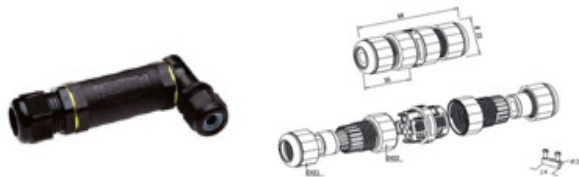
#### Technische Daten:

Bemessungsstrom: 32 A  
 Nennquerschnitt: 0,5 mm<sup>2</sup> bis 4 mm<sup>2</sup>  
 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



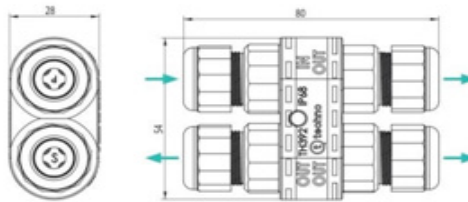
### EKVM2KN Kabelverbindungsmuffe

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	7,30
4	21	22	68	7,0-12,0	E177054	7,65



## 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	24,71



## 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

