

# 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	Art.Nr.	EUR /Stk.
2	24	24	130	7,0-13,5	E177002	7,64
3	24	24	130	7,0-13,5	E177003	7,96
4	24	24	130	7,0-13,5	E177004	8,38
5	24	24	130	7,0-13,5	E177005	9,34
6	24	24	130	7,0-13,5	E177006	10,24
2	29	29	130	8,0-17,0	E177012	8,80
3	29	29	130	8,0-17,0	E177013	9,08
4	29	29	130	8,0-17,0	E177014	9,52
5	29	29	130	8,0-17,0	E177015	11,04
6	29	29	130	8,0-17,0	E177016	12,12

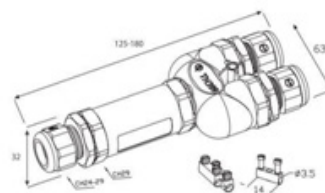
## EKVM3-T Kabelverbindungsmuffe T-Stück

Pole	SW Hutmutter mm	SW Anschluss mm	Bauhöhe mm	Klemmbereich mm	Art.Nr.	EUR /Stk.
2	24	29	121	7,0-13,5	E177102	9,60
3	24	29	121	7,0-13,5	E177103	10,08
4	24	29	121	7,0-13,5	E177104	10,60
5	24	29	121	7,0-13,5	E177105	12,70
6	24	29	121	7,0-13,5	E177106	13,98
2+2	24	29	121	7,0-13,5	E177107	13,12
3+3	24	29	121	7,0-13,5	E177108	14,40
2	29/2x24	29	121	8,0-17,0/2x7,0-13,5	E177112	10,52
3	29/2x24	29	121	8,0-17,0/2x7,0-1 3,5	E177113	11,08
4	29/2x24	29	121	8,0-17,0/2x7,0-1 3,5	E177114	11,64
5	29/2x24	29	121	8,0-17,0/2x7,0-13,5	E177115	13,98
6	29/2x24	29	121	8,0-17,0/2x7,0-13,5	E177116	15,38
2+2	29/2x24	29	121	8,0-17,0/2x7,0-13,5	E177117	14,88
3+3	29/2x24	29	121	8,0-17,0/2 x 7,0-1 3,5	E177118	16,48



## EKVM3-Y Kabelverbindungsmuffe Y-Stück

Pole	SW Hutmutter mm	SW Anschluss mm	Bauhöhe mm	Klemmbereich mm	Art.Nr.	EUR /Stk.
2	24	29	180	7,0-13,5	E177202	12,22
3	24	29	180	7,0-13,5	E177203	12,76
4	24	29	180	7,0-13,5	E177204	13,40
5	24	29	180	7,0-13,5	E177205	14,10
6	24	29	180	7,0-13,5	E177206	15,52
2+2	24	29	180	7,0-13,5	E177207	16,86
3+3	24	29	180	7,0-13,5	E177208	17,56
2	29/2 x 24	29	180	8,0-17,0/2 x 7,0-13,5	E177212	13,62
3	29/2 x 24	29	180	8,0-17,0/2 x 7,0-13,5	E177213	14,08
4	29/2 x 24	29	180	8,0-17,0/2 x 7,0-13,5	E177214	14,78
5	29/2 x 24	29	180	8,0-17,0/2 x 7,0-13,5	E177215	15,52
6	29/2 x 24	29	180	8,0-17,0/2 x 7,0-13,5	E177216	17,08
2+2	29/2 x 24	29	180	8,0-17,0/2 x 7,0-13,5	E177217	18,40
3+3	29/2 x 24	29	180	8,0-17,0/2 x 7,0-13,5	E177218	19,06
2	29/2 x 24	29	180	7,0-13,5/2 x 8,0-17,0	E177222	14,62
3	29/2 x 24	29	180	7,0-13,5/2 x 8,0-17,0	E177223	15,36
4	29/2 x 24	29	180	7,0-13,5/2 x 8,0-17,0	E177224	16,12
5	29/2 x 24	29	180	7,0-13,5/2 x 8,0-17,0	E177225	16,92
6	29/2 x 24	29	180	7,0-13,5/2 x 8,0-17,0	E177226	18,62
2+2	29/2 x 24	29	180	7,0-13,5/2 x 8,0-17,0	E177227	19,88
3+3	29/2 x 24	29	180	7,0-13,5/2 x 8,0-17,0	E177228	20,56
2	29	29	180	8,0-17,0	E177232	17,08
3	29	29	180	8,0-17,0	E177233	17,92
4	29	29	180	8,0-17,0	E177234	18,80
5	29	29	180	8,0-17,0	E177235	19,76
6	29	29	180	8,0-17,0	E177236	21,74
2+2	29	29	180	8,0-17,0	E177237	21,36
3+3	29	29	180	8,0-17,0	E177238	22,08



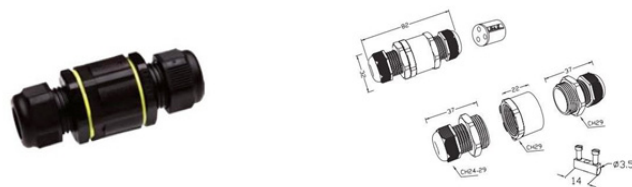
## EKVM2-L Kabelverbindungsmuffe L-Stück

Pole	SW Hutmutter mm	SW Anschluss mm	Bauhöhe mm	Klemmbereich mm	Art.Nr.	EUR /Stk.
2	24	29	121	7,0-13,5	E177302	9,16
3	24	29	121	7,0-13,5	E177303	9,60
4	24	29	121	7,0-13,5	E177304	10,08
5	24	29	121	7,0-13,5	E177305	10,60
6	24	29	121	7,0-13,5	E177306	11,64
2	29/24	29	121	7,0-13,5/8,0-17,0	E177312	10,52
3	29/24	29	121	7,0-13,5/8,0-17,0	E177313	11,04
4	29/24	29	121	7,0-13,5/8,0-17,0	E177314	11,60
5	29/24	29	121	7,0-13,5/8,0-17,0	E177315	12,16
6	29/24	29	121	7,0-13,5/8,0-17,0	E177316	13,38



## EKVM2K Kabelverbindungsmuffe kurz

Pole	SW Hutmutter mm	SW Anschluss mm	Bauhöhe mm	Klemmbereich mm	Art.Nr.	EUR /Stk.
2	24	29	80	7,0-13,5	E177042	7,24
3	24	29	80	7,0-13,5	E177043	7,48



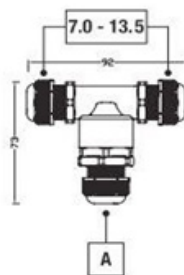
## EKVM2K-L Kabelverbindungsmuffe kurz L-Stück

Pole	SW Hutmutter mm	SW Anschluss mm	Bauhöhe mm	Klemmbereich mm	Art.Nr.	EUR /Stk.
2	24	29	73/61	7,0-13,5	E177342	8,18
3	24	29	73/61	7,0-13,5	E177343	7,68



## EKVM2K-T Kabelverbindungsmuffe kurz T-Stück

Pole	SW Hutmutter mm	SW Anschluss mm	Bauhöhe mm	Klemmbereich mm	Art.Nr.	EUR /Stk.
2	24	29	73/92	7,0-13,5	E177142	8,78
3	24	29	73/92	7,0-13,5	E177143	9,24

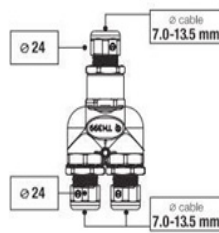


## EKVM2K-Y Kabelverbindungsmuffe Y-Stück

Pole	SW Hutmutter mm	SW Anschluss mm	Bauhöhe mm	Klemmbereich mm	Art.Nr.	EUR /Stk.
2	24	29	180	7,0-13,5	E177242	12,16
3	24	29	180	7,0-13,5	E177243	12,76

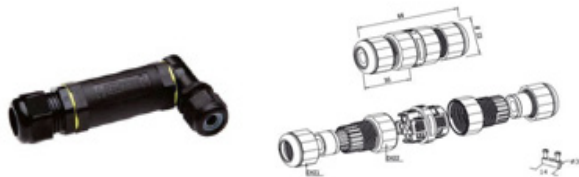
### Technische Daten:

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



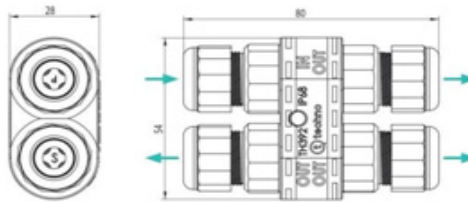
## EKVM2KN Kabelverbindungsmuffe

Pole	SW Hutmutter mm	SW Anschluss mm	Bauhöhe mm	Klemmbereich mm	Art.Nr.	EUR /Stk.
2	21	22	68	7,0-12,0	E177052	7,56
3	21	22	68	7,0-12,0	E177053	7,80
4	21	22	68	7,0-12,0	E177054	8,16



## EKVM4KN-X Kabelverbindungsmuffe X-Stück

Pole	SW Hutmutter mm	SW Anschluss mm	Bauhöhe mm	Klemmbereich mm	Art.Nr.	EUR /Stk.
4	80	29	180	8,0-12,0	E177444	26,70



## EKVM2KN-DAE Spezielle Kabelverbindungsmuffe

Pole	SW Hutmutter mm	SW Anschluss mm	Bauhöhe mm	Klemmbereich mm	Art.Nr.	EUR /Stk.
4	21	22	68	7,0-12,0	E177064	15,64

