



## Kabelverschraubungen aus Polyamid

## Kabelverbindungsmuffe KVM

**Polyamid** 





- Muffe/Klemmenhalter: PA PA66 GF V-0, GWT 960°
- Flachdichtungen: Silikonkautschuk
- Dichtringe: CR/NBR und TPE, zweiteilig
- Buchsenklemmen: Messing vernickelt, nach EN 60998-2-1, mit Schraubanschluß
- Schrauben: Stahl verzinkt, M3

- Lieferfarbe: tiefschwarz (RAL 9005)
- Bemessungsspannung: 250 V bis 450 V
- Bemessungsstrom: 32 A
- Kabelempfehlung: z.B. H05SS-F
- Verlegung: ortsfest
- Nennquerschnitt: 1,5 mm² bis 4,0 mm²
- Schutzart: IP 68
- Temp.bereich: -20°C bis +85°C
- Prüfnorm: EN 60998-1, EN 60529
- Prüfbericht: ENEC03 IMQ CA02.01889 (KVM2)
- Prüfbericht: ENEC03 IMQ CA02.03009 (KVM3)

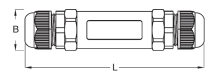












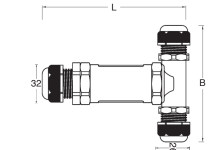












ArtNr.	SW	Kabel-Ø	SW	L	В	Polzahl	VE	Net	Netto € pro Stück		
	mm	mm	mm	mm	mm		Stück	ab 1 St.	ab 10 St.	ab 25 St.	
Kabelverbinder KVM2											
KVM20	M20	5 - 13	24	115	26,5	3	1	5,20	4,95	4,11	
KVM25	M25	8 - 17	29	130	32	5	1	7,15	6,45	5,61	
T-Stück KVM3											
KVM21	M20	5 - 13	24	116	92	3	1	6,30	5,67	4,93	
KVM26	M25	8 - 17	29	121	92	5	1	8,20	7,44	6,47	
auf Anfrage: 2-polige und 6-polige Ausführungen, 90°-Winkel!											