

Kabelverbindungsmuffe KVM



AUFBAU

Muffe / PA PA66 GF V-0, Klemmenhalter: **GWT** 960° Flachdichtungen: Silikonkautschuk Dichtringe: CR/NBR und TPE, zweiteilig

Buchsenklemmen: Messing vernickelt,

nach EN 60998-2-1, mit Schraubanschluss

Stahl verzinkt, M3

Schrauben:

Kabelempfehlung: z.B. H05SS-F



IP 68 Schutzart:

Temperaturbereich: -25°C bis +85°C Bemessungsspannung: 250 V bis 450 V

Bemessungsstrom:

1,5 mm² - 4,0 mm² Nennquerschnitt: EN 60998-1, EN 60529 Prüfnorm:

Prüfbericht: ENEC03 IMQ CA02.01889

(KVM2)

Prüfbericht: ENEC03 IMQ CA02.03009

(KVM3)

Schwarz (RAL 9005) Lieferfarbe:















KVM26



ArtNr.	A Gewinde	Kabel-Ø	Polzahl	L/mm Gew.länge	B /mm Höhe	SW Schlüsselw.	VE Stück
Kabelverbinder KVM2							
KVM20	M20	5 - 13	3	115,0	26,5	24	1
KVM25	M25	8 - 17	5	130,0	32,0	29	1
T-Stück KVM3							
KVM21	M20	5 - 13	3	116,0	92,0	24	1
KVM26	M25	8 - 17	5	121,0	92,0	29	1
Auf Anfrage: 2-plige und 6-polige Ausführungen, 90°-Winkel							



