

VG M25-1/K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







Ergänzend zu dem umfangreichen Sortiment an Gehäusen, bietet Weidmüller eine Vielfalt an Kabelverschraubungen für unterschiedlichste Anwendungszwecke an.

Die Kabelverschraubungen aus Messing, Kunststoff und Edelstahl erfüllen passend zu jedem Industriegehäusen die unterschiedlichsten IP Schutzklassen.

Je nach Verschraubungsreihe und Anwendungsgebiet sind die Kabelverschraubungen nach VDE, UL, UR, cULus, DNV GL oder EN 45545 zugelassen und geprüft.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	VG K (Standard Kunststoff Kabelverschraubung), Kabelverschraubung, M 25, 8 mm, OD min. 11 - OD max. 17 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6	
BestNr.	<u>1909870000</u>	
Тур	VG M25-1/K68	
GTIN (EAN)	4032248536795	
VPE	50 Stück	

Erstellungs-Datum 3. April 2021 21:13:29 MESZ



VG M25-1/K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Längo	43 mm	Länge (inch)	1.602 inch
Länge Nettogewicht	7,92 g	Lange (inch)	1,693 inch
Nettogewicht	7,92 g		
Allgemeine Angaben			
Anzugsdrehmoment	3,5 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Dichteinsatz	CR	Drehmoment Gegenmutter, max.	8,5 Nm
Drehmoment Gegenmutter, min.	7,5 Nm	Drehmoment Hutmutter, max.	6 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	5 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	8,5 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	7,5 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	M 25
Gewindelänge	8 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Halogene	Nein	Hinweis: Schutzart	IP66 Anwendungen nur mit Anschlussgewindedichtring möglich. Ohne Anschlussgewindedichtring nur IP54 möglich.
Kabeldurchmesser außen, max.	17 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	11 mm
Normen	EN/IEC 62444	Schlüsselweite 1	29 mm
Schutzart	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Schutzart mit GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Verschraubung	Metrisch	Werkstoff	Polyamid 6
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (CSA) 115116		Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (GERMLLOYD)	E-14046
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (UL) E-199260		Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (cULus)	E-199260
Zulassungsumgebung	DNV, UL, cULus		
Klassifikationen			
ETIM C O	F0000444	ETIM 7.0	FC000441
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000441 27-14-44-32	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC000441 27-14-44-32
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-44-32
	27-14-44-52	ECENCO TT.O	27-14-44-02
Zulassungen			
Zulassungen	ϵ		
ROHS	Konform		
Downloads			

Engineering-Daten

Engineering-Daten

STEP

EPLAN, WSCAD