

VG M25-1/MS68

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 MS (Standard Messing Kabelverschraubung), Kabelverschraubung, M 25, 8 mm, OD min. 11 - OD max. 17 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Messing, vernickelt
BestNr.	<u>1909920000</u>
Тур	VG M25-1/MS68
GTIN (EAN)	4032248536849
VPE	25 Stück



VG M25-1/MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Länge	40,5 mm	Länge (inch)	1,594 inch
Nettogewicht	49,12 g		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	8 Nm	Dichteinsatz	CR
Dichtung	NBR	Drehmoment Hutmutter, max.	12 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	10 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	7 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	5 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	M 25
Gewindelänge	8 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Kabeldurchmesser außen, max.	17 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	11 mm
Klemmeinsatz	Polyamid	O-Ring	NBR
Schlüsselweite 1	27 mm	Schlüsselweite 2	27 mm
Schutzart	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Schutzart mit GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Verschraubung	Metrisch	Werkstoff	Messing, vernickelt

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung		Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (UL)		
(GERMLLOYD)	E-14047	· ,	E-199260	
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung		Zulassungsumgebung		
(cULus)	E-199260		DNV, UL, cULus	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32

Zulassungen

Zulassungen

ROHS Konform			
	ROHS	Konform	

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	