

VG M50-1/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, gerade, M 50, 9 mm, OD min. 27 - OD max. 38 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Messing, vernickelt
BestNr.	<u>1909950000</u>
Тур	VG M50-1/MS68
GTIN (EAN)	4032248536870
VPE	5 Stück



VG M50-1/MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

58 mm

bar (30 min.)

Messing, vernickelt

IP54, IP66, IP67, IP68 - 5

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

e		
61 mm	Länge (inch)	2,402 inch
289,6 g		
-40 °C100 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
100 °C		
18 Nm	Dichteinsatz	CR
NBR	Drehmoment Hutmutter, max.	31 Nm
29 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	18,5 Nm
17,5 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
-40 °C	Gewinde (außen)	M 50
9 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Ja	Kabeldurchmesser außen, max.	38 mm
27 mm	Klemmeinsatz	Polyamid
NBR	Schlüsselweite	58 mm
	289,6 g -40 °C100 °C 100 °C 18 Nm NBR 29 Nm 17,5 Nm -40 °C 9 mm Ja 27 mm	61 mm 289,6 g Länge (inch) Länge (inch) Länge (inch) Länge (inch) Länge (inch) Länge (inch) Betriebstemperatur, min. Dichteinsatz Drehmoment Hutmutter, max. Drehmoment Stutzen, max. Länge (inch) Betriebstemperatur, min. Dichteinsatz Drehmoment Hutmutter, max. Drehmoment Stutzen, max. Gewinde (außen) Gewindesteigung Ja Länge (inch) Betriebstemperatur, min. Dichteinsatz Drehmoment Hutmutter, max. Drehmoment Stutzen, max. Einsatztemperaturbereich, max. Gewinde (außen) Gewindesteigung Kabeldurchmesser außen, max. Klemmeinsatz

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung		Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (UL)		
(GERMLLOYD)	E-14047	3 (- 7	E-199260	
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung		Zulassungsumgebung		
(cULus)	E-199260		DNV, UL, cULus	

Schlüsselweite 2

Werkstoff

Schutzart mit GWDR

Klassifikationen

Schlüsselweite 1

Verschraubung

Schutzart

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-08-01

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Zulassungen

Zulassungen



58 mm

bar (30 min.)

Metrisch, M 50

IP54, IP66, IP67, IP68 - 5



VG M50-1/MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	EU Declaration of Conformity - Standard brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608
Konformitätsdokument	<u>003ISS00</u>
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	