

VG 48-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, PG 48, 14 mm, OD min. 34 - OD max. 44 mm, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Messing, vernickelt
BestNr.	<u>1718790000</u>
Тур	VG 48-MS68
GTIN (EAN)	4008190352011
VPE	5 Stück



VG 48-MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Länge	69 mm	Länge (inch)	2,717 inch
Nettogewicht	363,6 g		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	35 Nm	Dichteinsatz	CR
Dichtung	NBR	Drehmoment Hutmutter, max.	52 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	48 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	37,5 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	32,5 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	PG 48
Gewindelänge	14 mm	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser außen, max.	44 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	34 mm
Klemmeinsatz	Polyamid	O-Ring	NBR
Schlüsselweite 1	64 mm	Schlüsselweite 2	64 mm
Schutzart	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Schutzart mit GWDR	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Verschraubung	PG	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

Downloads

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