

VG M63 - MS 68

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 63, 14 mm, OD min. 34 - OD max. 44 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Messing, vernickelt
BestNr.	<u>1772270000</u>
Тур	VG M63 - MS 68
GTIN (EAN)	4032248129928
VPE	5 Stück



VG M63 - MS 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	67 mm	Länge (inch)	2,638 inch
Nettogewicht	414,4 g		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	25 Nm	Dichteinsatz	CR
Dichtung	NBR	Drehmoment Hutmutter, max.	52 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	48 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	27,5 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	22,5 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	M 63
Gewindelänge	14 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Halogene	Nein	Kabeldurchmesser außen, max.	44 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	34 mm	Klemmeinsatz	Polyamid
O-Ring	NBR	Schlüsselweite 1	64 mm
Schlüsselweite 2		Schutzart	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5
-	68 mm	 	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

Downloads

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