

### **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, gerade, 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

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 10:42:14 MEZ



## **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			
Temperaturen				
Betriebstemperatur	-40 °C100 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C	
Betriebstemperatur, max.	100 °C	<u> </u>	10 0	
Allgemeine Angaben				
Anzugadrahmamant	25 Nm	Dichteinsatz	CR	
Anzugsdrehmoment	NBR		57 Nm	
Dichtung Drehmoment Hutmutter, min.	53 Nm	Drehmoment Hutmutter, max.  Drehmoment Stutzen, max.	26 Nm	
Drehmoment Stutzen, min.	24 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
	-40 °C	Gewinde (außen)	M 63	
Einsatztemperaturbereich, min.  Gewindelänge	14 mm	, ,	1.5 mm	
	14 mm Ja	Gewindesteigung Kabeldurchmesser außen, max.	44 mm	
Halogene Kabeldurchmesser außen, min.	34 mm	Klemmeinsatz	Polyamid	
O-Ring	NBR	Schlüsselweite	66 mm	
Schlüsselweite 1	64 mm	Schlüsselweite 2	68 mm	
Schutzart	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5	Schutzart mit GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5	
Verschraubung	bar (30 min.) Metrisch, M 63	Werkstoff	bar (30 min.) Messing, vernickelt	
Zertifikatsnummern Kabelv	erschraubung		<u> </u>	
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (GERMLLOYD)	E-14047	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (UL)	E-199260	
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (cULus)	E-199260	Zulassungsumgebung	DNV, UL, cULus	

### Klassifikationen

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



ROHS Konform



## **VG M63 - MS 68**

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	