

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## **VG M20 - MS 68**

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 20, 8 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K, Messing, vernickelt
BestNr.	<u>1772220000</u>
Тур	VG M20 - MS 68
GTIN (EAN)	4032248129874
VPE	50 Stück



# **VG M20 - MS 68**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Länge	34,5 mm	Länge (inch)	1,358 inch
Nettogewicht	28,2 g		

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Allgemeine Angaben**

Anzugsdrehmoment	5,5 Nm	Dichteinsatz	CR
Dichtung	NBR	Drehmoment Hutmutter, max.	9 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	7 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	6 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	5 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	M 20
Gewindelänge	8 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Halogene	Nein	Kabeldurchmesser außen, max.	12 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	6 mm	Klemmeinsatz	Polyamid
O-Ring	NBR	Schlüsselweite 1	22 mm
Schlüsselweite 2	22 mm	Schutzart	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K
Schutzart mit GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	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