

## **VG M50 - 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 50, 9 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Messing, vernickelt
BestNr.	<u>1772260000</u>
Тур	VG M50 - MS 68
GTIN (EAN)	4032248129911
VPE	5 Stück



## **VG M50 - MS 68**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Länge	57 mm	Länge (inch)	2,244 inch
Nettogewicht	280,2 g		

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Allgemeine Angaben**

Anzugsdrehmoment	18 Nm	Drehmoment Hutmutter, max.	41,5 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	38,5 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	20 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	16 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	M 50
Gewindelänge	9 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Kabeldurchmesser außen, max.	32 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	22 mm
Klemmeinsatz	Polyamid	Schlüsselweite 1	50 mm
Schlüsselweite 2		Schutzart	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5
	55 mm		bar (30 min.)
Schutzart mit GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5	Werkstoff	
	bar (30 min.)		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