

## **VGM40L-MS68EMC 20-32SET**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Die steigende Empfindlichkeit von elektronischen Bauteilen und die zunehmende elektromagnetische Strahlung erfordern das Kabelverschraubungen im Schirmungskonzept einer Anlage eine wichtige Rolle einnehmen. Diese Produktfamilie von EMV-Kabelverschraubungen dient zur Abschirmung gegen Störfrequenzen, sie verfügt über einen 360°-Schirmanschluss.

Das Dichtungssystem sorgt für eine optimale Kabelführung & Zugentlastung, nebenbei erfüllt die Kabelverschraubung die mechanischen Anforderungen der EN 62444. Durch das patentierte Design ist eine sehr einfache und schnelle Montage möglich.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	
BestNr.	<u>2498320000</u>
Art	VGM40L-MS68EMC 20-32SET
GTIN (EAN)	4050118511512
VPE	1 Stück



# **VGM40L-MS68EMC 20-32SET**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen u	nd Gewichte
---------------	-------------

Nettogewicht	1 g

#### **Temperaturen**

Grenztemperatur -40 °C ... 130 °C

# Allgemeine Angaben

Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Gewinde (außen)	M 40	Gewindelänge	7 mm
Kabeldurchmesser außen, max.	32 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	20 mm
Normen	EN 45545-2:2013	O-Ring	NBR
Schlüsselweite	45 mm	Schutzart	IP68 - 15 bar
Schutzart mit GWDR	IP68	Verschraubung	M 40, EMV
Werkstoff	Messing, vernickelt		

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-14-08-01	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

## Zulassungen

ROHS Konform

# **Downloads**

Engineering-Daten CAD data – STEP