

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

Ausführung	
Best.-Nr.	2498320000
Typ	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 und 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
Verschraubung	M 40, EMV	Werkstoff	Messing, vernickelt

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format