

VGM40L-MS68EMC 20-32SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	VG MS (Standard Messing Kabelverschraubung)
Best.-Nr.	2498320000
Art	VGM40L-MS68EMC 20-32SET
GTIN (EAN)	4050118511512
VPE	1 ST

VGM40L-MS68EMC 20-32SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	1 g
--------------	-----

Temperaturen

Grenztemperatur	-40 °C ... 130 °C
-----------------	-------------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
-------------------------	----------------------

RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
--	----

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139
------	--------------------------------------

Allgemeine Angaben

Kabeldurchmesser außen, max.	32 mm
------------------------------	-------

O-Ring	NBR
--------	-----

Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C
--------------------------------	--------

Halogene	halogenfrei
----------	-------------

Schlüsselweite	45 mm
----------------	-------

Verschraubung	M 40, EMV
---------------	-----------

Gewinde (außen)	M 40
-----------------	------

Kabeldurchmesser außen, min.	20 mm
------------------------------	-------

Schutzart mit GWDR	IP68
--------------------	------

Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
--------------------------------	--------

Normen	EN 45545-2:2013
--------	-----------------

Schutzart	IP68 - 15 bar
-----------	---------------

Werkstoff	Messing, vernickelt
-----------	---------------------

Gewindelänge	7 mm
--------------	------

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000441
----------	----------

ETIM 10.0	EC000441
-----------	----------

ECLASS 15.0	27-14-08-01
-------------	-------------

ETIM 9.0	EC000441
----------	----------

ECLASS 14.0	27-14-08-01
-------------	-------------