

VGM25-MS68 EMC 11-20SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich



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	Zubehör
Best.-Nr.	1463720000
Typ	VGM25-MS68 EMC 11-20SET
GTIN (EAN)	4050118269871
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 21. Februar 2023 23:24:59 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

VGM25-MS68 EMC 11-20SET

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	63,5 mm	Länge (inch)	2,5 inch
Nettogewicht	94,44 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Gewinde (außen)	M 25	Gewindelänge	34 mm
Normen	EN 45545-2:2013	O-Ring	NBR
Schlüsselweite	30 mm	Schutzart	IP68 - 15 bar
Verschraubung	M 25, EMV	Werkstoff	Messing, vernickelt

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	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

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
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN