

**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.	<a href="#">1463720000</a>
Typ	VGM25-MS68 EMC 11-20SET
GTIN (EAN)	4050118269871
VPE	1 Stück

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

## 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	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>