

**VGM40-MS68 20-32 BG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Abbildung ähnlich**

Ergänzend zu dem umfangreichen Sortiment an Gehäusen, bietet Weidmüller eine Vielfalt an Kabelverschraubungen für unterschiedlichste Anwendungszwecke an.

Die Kabelverschraubungen aus Messing, Kunststoff und Edelstahl erfüllen passend zu jedem Industriegehäuse die unterschiedlichsten IP Schutzklassen.

Je nach Verschraubungsreihe und Anwendungsgebiet sind die Kabelverschraubungen nach VDE, UL, UR, cULus, DNV GL oder EN 45545 zugelassen und geprüft.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kabelverschraubung, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	<a href="#">1193620000</a>
Typ	VGM40-MS68 20-32 BG
GTIN (EAN)	4032248976577
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 21. Februar 2023 19:02:36 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## VGM40-MS68 20-32 BG

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	43 mm	Länge (inch)	1,693 inch
Nettogewicht	170 g		

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Gewinde (außen)	M 40
Gewindelänge	8 mm	Normen	EN 45545-2:2013
O-Ring	NBR	Schlüsselweite	45 mm
Schutzart	IP68 - 15 bar	Verschraubung	M 40
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

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>