

# 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 Industriegehäusen 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

Ausfuehrung	Schwere Steckverbinder, Zubehör, Kabelverschraubung, Messing, vernickelt
BestNr.	<u>1193620000</u>
Art	VGM40-MS68 20-32 BG
GTIN (EAN)	4032248976577
VPE	10 Stück



# 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	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	Schutzart mit GWDR	IP68
Verschraubung	M 40	Werkstoff	Messing, vernickelt

# Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

# Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
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