

## VGM40-MS54 ZE

**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

Ausführung	VG MS ZE (Standard Messing Kabelverschraubung Zugentlastung), Kabelverschraubung, gerade, M 40, 8 mm, OD min. 23 - OD max. 33 mm, IP65, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	<a href="#">1778500000</a>
Typ	VGM40-MS54 ZE
GTIN (EAN)	4032248161515
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 10:44:48 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## VGM40-MS54 ZE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	49 mm	Länge (inch)	1,929 inch
Nettogewicht	275,8 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur	-20 °C...80 °C	Betriebstemperatur, min.	-20 °C
Betriebstemperatur, max.	80 °C		

### Allgemeine Angaben

Dichteinsatz	NBR	Drehmoment Hutmutter, max.	12 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	12 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	18 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	18 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C	Gewinde (außen)	M 40
Gewindelänge	8 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Halogene	Nein	Kabeldurchmesser außen, max.	33 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	23 mm	Klemmbereich, Zugentlastung max.	37 mm
Klemmbereich, Zugentlastung min.	25 mm	Schlüsselweite	43 mm
Schlüsselweite 1	52 mm	Schlüsselweite 2	50 mm
Schutzart	IP54	Schutzart mit GWDR	IP65
Verschraubung	Metrisch, 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

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	