

VGM20-MS54 ZE 6,0-13,5

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 20, 6 mm, OD min. 6.5 - OD max. 12.5 mm, IP65, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	1778460000
Typ	VGM20-MS54 ZE 6,0-13,5
GTIN (EAN)	4032248161478
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 18. Februar 2023 17:08:23 MEZ

Katalogstand 03.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

VGM20-MS54 ZE 6,0-13,5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	34 mm	Länge (inch)	1,339 inch
Nettogewicht	48,88 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Dichteinsatz	NBR	Drehmoment Hutmutter, max.	8 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	8 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	12 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	12 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C	Gewinde (außen)	M 20
Gewindelänge	6 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Halogene	Nein	Kabeldurchmesser außen, max.	12,5 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	6,5 mm	Klemmbereich, Zugentlastung max.	14 mm
Klemmbereich, Zugentlastung min.	8,5 mm	Schlüsselweite	22 mm
Schlüsselweite 1	24 mm	Schlüsselweite 2	22 mm
Schutzart	IP54	Schutzart mit GWDR	IP65
Verschraubung	Metrisch, M 20	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	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	