

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, M 20,	
	6 mm, OD min. 6.5 - OD max. 12.5 mm, IP65,	
	Messing, vernickelt	
BestNr.	<u>1778460000</u>	
Тур	VGM20-MS54 ZE 6,0-13,5	
GTIN (EAN)	4032248161478	
VPE	50 Stück	



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	49,42 g		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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 1	24 mm
Schlüsselweite 2	22 mm	Schutzart	IP54
Schutzart mit GWDR	IP65	Verschraubung	Metrisch
Werkstoff	Messing, vernickelt		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten <u>EPLAN, WSCAD</u>