

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

VGM32-MS54 ZE

Weldindiel 3

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 32,
	8 mm, OD min. 17 - OD max. 27 mm, IP65,
	Messing, vernickelt
BestNr.	<u>1778490000</u>
Тур	VGM32-MS54 ZE
GTIN (EAN)	4032248161508
VPE	25 Stück



VGM32-MS54 ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	42 mm	Länge (inch)	1,654 inch
Umweltanforderunge	140,24 g		
REACH SVHC	Load 7/139-92-1		

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 32
Gewindelänge	8 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Halogene	Nein	Kabeldurchmesser außen, max.	27 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	17 mm	Klemmbereich, Zugentlastung max.	30 mm
Klemmbereich, Zugentlastung min.	19 mm	Schlüsselweite 1	42 mm
Schlüsselweite 2	40 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>			
	Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	