

VG 7-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, PG 7, 5 mm, OD min. 5 - OD max. 7 mm, IP65, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	1718800000
Typ	VG 7-MS54-ZE
GTIN (EAN)	4008 190352028
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 09:06:05 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

VG 7-MS54-ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	27 mm	Länge (inch)	1,063 inch
Nettogewicht	17,8 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Dichteinsatz	NBR	Drehmoment Hutmutter, max.	4,2 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	4,2 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	6,25 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	6,25 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C	Gewinde (außen)	PG 7
Gewindelänge	5 mm	Gewindesteigung	1,27 mm
Halogene	Nein	Kabeldurchmesser außen, max.	7 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	5 mm	Klemmbereich, Zugentlastung max.	8 mm
Klemmbereich, Zugentlastung min.	5,8 mm	Schlüsselweite	16 mm
Schlüsselweite 1	16 mm	Schlüsselweite 2	14 mm
Schutzart	IP54	Schutzart mit GWDR	IP65
Verschraubung	PG, PG 7	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

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	