

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 | |