

VGM25-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, M 25, 7 mm, OD min. 9 - OD max. 19 mm, IP65, Messing, vernickelt |
|------------|---|
| BestNr. | <u>1778480000</u> |
| Тур | VGM25-MS54 ZE |
| GTIN (EAN) | 4032248161492 |
| VPE | 25 Stück |



VGM25-MS54 ZE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Länge | 38 mm | Länge (inch) | 1,496 inch |
|--------------|--------|--------------|------------|
| Nettogewicht | 93,9 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 25 |
| Gewindelänge | 7 mm | Gewindesteigung | 1,5 mm |
| Halogene | Nein | Kabeldurchmesser außen, max. | 19 mm |
| Kabeldurchmesser außen, min. | 9 mm | Klemmbereich, Zugentlastung max. 21 mm | |
| Klemmbereich, Zugentlastung min. | 12 mm | Schlüsselweite 1 | 34 mm |
| Schlüsselweite 2 | 30 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>