

VP 9-MS65**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | VPMS (Verschlusschraube Messing), Verschlussstopfen, PG 9, 5 mm, Messing, vernickelt |
| Best.-Nr. | 0294700000 |
| Typ | VP 9-MS65 |
| GTIN (EAN) | 4008190005887 |
| VPE | 100 Stück |

Erstellungs-Datum 30. März 2021 09:12:23 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

VP 9-MS65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|------------|--------------|--------|
| Durchmesser | 18 mm | Höhe | 8 mm |
| Höhe (inch) | 0,315 inch | Länge | 8 mm |
| Länge (inch) | 0,315 inch | Nettogewicht | 4,53 g |

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------|
| Dichtung | NBR | Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | Gewinde (außen) | PG 9 |
| Gewindelänge | 5 mm | Halogene | Nein |
| Kopfdurchmesser | 18 mm | O-Ring | NBR |
| Schutzart | IP68 - 5 bar (30 min.) | Verschraubung | PG |
| Werkstoff | Messing, vernickelt | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000451 | ETIM 7.0 | EC000451 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-44-25 | ECLASS 9.1 | 27-14-44-33 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-44-25 | ECLASS 11.0 | 27-14-44-25 |

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Engineering-Daten | STEP |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |

VP 9-MS65

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

