

VP 36-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, geschlossen, PG 36, 9 mm, Messing, vernickelt |
| Best.-Nr. | 0501200000 |
| Art | VP 36-MS65 |
| GTIN (EAN) | 4008190103378 |
| VPE | 25 ST |
| Lieferstatus | Abgekündigt |
| Bestellbar bis | 2024-08-31T00:00:00+02:00 |
| Produktalternative | VP 29-K54 |

Technische Daten

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|------------------|-------|------------------|-------------|
| Höhe | 15 mm | Höhe (inch) | 0.5906 inch |
| Länge | 15 mm | Länge (inch) | 0.5906 inch |
| Durchmesser | 50 mm | Wandstärke, min. | 0.5 mm |
| Wandstärke, max. | 8 mm | Nettogewicht | 63.2 g |

Temperaturen

| | |
|--------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur | -40 °C...100 °C |
|--------------------|-----------------|

Umweltanforderungen

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203 |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------------|----------|
| Kopfdurchmesser | 50.00 mm | O-Ring | NBR |
| Silikone | Nein | Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | Halogene | Nein |
| Schutzart | IP68 - 5 bar (30 min.) | Verschraubung | PG |
| Werkstoff | Messing, vernickelt | Dichtring Durchmesser | 47.00 mm |
| Dichtung | NBR | Gewinde (außen) | PG 36 |
| Gewindelänge | 9 mm | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000451 | ETIM 9.0 | EC000451 |
| ETIM 10.0 | EC000451 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-05 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-05 | | |

Zeichnungen

