

VP M16 K54**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 | VPK (Verschlusschraube Kunststoff), Verschlussstopfen, geschlossen, M 16, 7 mm, IP65, Polyamid 6 (PA6 - GF30) |
| Best.-Nr. | 1776920000 |
| Art | VP M16 K54 |
| GTIN (EAN) | 4032248156368 |
| VPE | 100 ST |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|------------------|--------|------------------|-------------|
| Höhe | 4.5 mm | Höhe (inch) | 0.1772 inch |
| Länge | 5.5 mm | Länge (inch) | 0.2165 inch |
| Durchmesser | 16 mm | Wandstärke, min. | 0.5 mm |
| Wandstärke, max. | 6 mm | Nettogewicht | 1.6 g |

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|----------|--------------------------------|-------------------------|
| Kopfdurchmesser | 20.00 mm | Schutzart mit GWDR | IP65 |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | Gewindesteigung | 1.5 mm |
| Halogene | Nein | Schutzart | IP54 |
| Verschraubung | Metrisch | Werkstoff | Polyamid 6 (PA6 - GF30) |
| Dichtring Durchmesser | 16.00 mm | Gewinde (außen) | M 16 |
| Gewindelänge | 7 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

