

VP M50 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 (Verschlussschraube Kunststoff), Verschlussstopfen, M 50, 14 mm, IP65, Polyamid 6 (PA6 - GF30) |
|------------|--|
| BestNr. | <u>1776960000</u> |
| Тур | VP M50 K54 |
| GTIN (EAN) | 4032248156405 |
| VPE | 10 Stück |



VP M50 K54

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Länge | 8,5 mm | Länge (inch) | 0,335 inch | |
|--------------------|--------|--------------|------------|--|
| Nettogewicht | 13,2 g | | | |
| Allgemeine Angaben | | | | |
| | | | | |

| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 V-2 | | Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C |
|------------------------------------|----------|--------------------------------|-------------------------|
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | Gewinde (außen) | M 50 |
| Gewindelänge | 14 mm | Gewindesteigung | 1,5 mm |
| Halogene | Nein | Kopfdurchmesser | 56 mm |
| Schutzart | IP54 | Schutzart mit GWDR | IP65 |
| Verschraubung | Metrisch | Werkstoff | Polyamid 6 (PA6 - GF30) |

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

Downloads

| Engineering-Daten | <u>STEP</u> | |
|-------------------|--------------|--|
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD | |
| | | |



VP M50 K54

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

