

VT-TM 4/18 HF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Die TM-Hülse ist halogenfrei und weitgehend schadstofffrei. Die Hülsen werden mit TM-I 12 oder TM-I 18 bestückt. Sie bieten einen großen Einsatzbereich für Kabel und Leitungen. Dieses System hat sich besonders in der Verkehrstechnik bewährt. Das schlanke Design gewährleistet einen festen Sitz auf dem Leiter.

- Halogenfrei
- Schlanke Design gewährleistet einen festen Sitz auf dem Leiter
- TMX 18 montierbar mit Kabelbinder (Breite 3,6 mm)

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | TM, Hülse x 11.4 mm, Polyethylen LD, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 6 - 10 mm |
| Best.-Nr. | 1714280000 |
| Art | VT-TM 4/18 HF |
| GTIN (EAN) | 4008190332990 |
| VPE | 500 ST |

VT-TM 4/18 HF

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 13.8 mm | Tiefe (inch) | 0.5433 inch |
| Höhe | 18 mm | Höhe (inch) | 0.7087 inch |
| Breite | 11.4 mm | Breite (inch) | 0.4488 inch |
| Nettogewicht | 0.48 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|-------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...80 °C |
|--------------------------|-------------|

Umweltanforderungen

| | | | |
|---|--------------------------------|------------------------------|--|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme | | |
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew.-% | | |
| Produktspezifischer CO ₂ -Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor | 0.003 kg CO ₂ eq. | |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------|
| Art des Aufdrucks | Neutral | Breite | 11.4 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB | Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C | Farbe | transparent |
| Halogene | Nein | Werkstoff | Polyethylen LD |
| empfohlene Industrien | Verkehrstechnik, Maschinenbau | Einsatztemperaturbereich | -40...80 °C |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 35 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 10 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 10 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 6 mm | Leiteraußendurchmesser | 6 - 10 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 10 - 35 mm ² | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |