

TM 1/18 TWIN HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







1 m/ Hi Twin doppelseitige Kennzeichnung 0,22 - 2,5mm². Die Twin-Hülse bietet die Möglichkeit der doppelseitigen Kennzeichnung eines Leiters. Sie kann mit zwei TM-I 18-Schildern bestückt werden, so dass z. B. Aus- und Eingangsbezeichnung des Leiters an einer Stelle ablesbar sind. Die transparenten halogenfreien Hülsen sind ab einem Leiteraußendurchmesser von 1,3 bis 4,0 mm einsetzbar.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | TM, Hülse x 5 mm, Polyethylen LD, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 2.4 - 4 mm |
|------------|--|
| BestNr. | <u>1891780000</u> |
| Тур | TM 1/18 TWIN HF/HB |
| GTIN (EAN) | 4032248504527 |
| VPE | 500 Stück |



TM 1/18 TWIN HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 5 mm | Breite (inch) | 0,197 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 18 mm | Höhe (inch) | 0,709 inch |
| Nettogewicht | 0,282 g | Tiefe | 12 mm |
| Tiefe (inch) | 0,472 inch | | |

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...80 °C

Allgemeine Angaben

| Art des Aufdrucks | Neutral | Breite | 5 mm |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|------------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | НВ | Einsatztemperaturbereich | -4080 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
| Farbe | transparent | Halogene | Nein |
| Werkstoff | | empfohlene Industrien | Verkehrstechnik, |
| | Polyethylen LD | • | Maschinenbau |

Leiter- und Kabelmarkierer

| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt | 1.5 - 2.5 mm ² |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, max. | 2,5 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, min. | 1,5 mm ² |
| Leiteraußendurchmesser | 2.4 - 4 mm | Leiteraußendurchmesser, max. | 4 mm |
| Leiteraußendurchmesser min | 2.4 mm | | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 9.1 | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |
|-------------------|--------------------------|
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |