

TM 1/18 TWIN HF/HB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Abbildung ähnlich

TM/HF 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

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



TM 1/18 TWIN HF/HB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

ROHS

| Abmessungen und Gewichte | | | |
|--------------------------|--------|---------------|-------------|
| | | | |
| Tiefe | 12 | Tiefe (inch) | 0.4724 inch |
| Höhe | 18 mm | Höhe (inch) | 0.7087 inch |
| Breite | 5 mm | Breite (inch) | 0.1968 inch |
| Nettogewicht | 0.28 g | | |

Temperaturen

| Finsatztemperaturhereich | -40 80 °C |
|--------------------------|-----------|

Konform

Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme | |
|------------------------------------|--------------------------------|------------------|
| REACH SVHC | Keine SVHC über 0,1 Gew% | |
| Produktspezifischer CO2-Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor | 0.001 kg CO2 eq. |

Allgemeine Angaben

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

Leiter- und Kabelmarkierer

| Halogene | Nein | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 2.5 mm ² |
|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|---------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 1.5 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 4 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 2.4 mm | Leiteraußendurchmesser | 2.4 - 4 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 15-25 mm ² | | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |
| | | | |

Katalogstand / Zeichnungen 2