

TM 2/12 HF/HB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande



TM-hylsorna är halogenfria och innehåller praktiskt taget inga föroreningar. Hylsorna bestyckas med TM-I 12 eller TM-I 18 De erbjuder ett brett användningsområde för kablar och ledningar. Detta system har speciellt visat sig fungera i trafikteknik. Den smala designen säkerställer ett bra fäste på ledaren

- Halogenfri
- Den smala designen säkerställer ett bra fäste på ledaren
- TMX 18 för montering med buntband (bredd 3,6 mm)

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|--|
| Utförande | TM, Hylsa x 6.4 mm, Polyethylen LD, Färgkod: transparent, Ledarytterdiameter: 2.5 - 4 mm |
| Art.nr. | 1719800000 |
| Typ | TM 2/12 HF/HB |
| GTIN (EAN) | 4008190353155 |
| Förp. | 1000 items |

Technical data

Godkännanden

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Uppfyllelse |
|------|-------------|

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup | 7.5 mm | Byggdjup (tum) | 0.2953 inch |
| Höjd | 12 mm | Bygghöjd (tum) | 0.4724 inch |
| Bredd | 6.4 mm | Byggbredd (tum) | 0.252 inch |
| Nettovikt | 0.18 g | | |

Temperaturer

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Temperaturområde för användning | -40...80 °C |
|---------------------------------|-------------|

Miljööverensstämmelse för produkt

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------|--|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag | | |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent | | |
| Produktens koldioxidavtryck | Vagga till grind | 0.001 kg CO2 eq. | |

Allmänna data

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| Typ av märkning | neutral | Bredd | 6.4 mm |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | HB | Temperaturområde för användning max. | 80 °C |
| Temperaturområde för användning min. | -40 °C | Färgkod | transparent |
| Halogener | Nej | Grundläggande material | Polyetylen LD |
| Rekommenderade tillverkare | Transportväsende, Maskinbyggnad | Temperaturområde för användning | -40...80 °C |

Ledar- och kabelmärkning

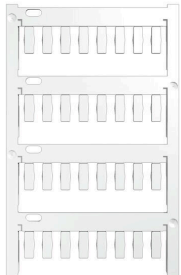
| | | | |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|
| Halogener | Nej | Ledardiameter, max. | 2.5 mm ² |
| Ledardiameter, min. | 0.75 mm ² | Ledarytterdiameter, max. | 4 mm |
| Ledarytterdiameter, min. | 2.5 mm | Ledarytterdiameter | 2.5 - 4 mm |
| Ledararea | 0.75 - 2.5 mm ² | | |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

Accessories

Specialtryck



TM-I är en erkänd och ackrediterad märkningstyp för trafiktekniska applikationer. Det finns olika skyltlängder för individuell märkning med långa teckensträngar. Enkel hantering av separering och installation tack vare projektetmärkningsfältet. Montage av hylsor i förväg och eftermontering av skyltar erbjuder utmärkt mångsidighet. Den speciella konturen för TM-I ger enkel montering och säkrar fast positionering. De är kompatibla med ett antal kommersiellt tillgängliga hylsor. Tack vare MultiCard-formatet kan skyltarna märkas snabbt och bekvämt med PrintJet CONNECT, plotter eller STI-stift.

- Enkel hantering av separering och installation tack vare projektetmärkningsfältet.
- Erkänd och ackrediterad märkning för trafiktekniska applikationer
- Montage av hylsor i förväg och eftermontering av skyltar erbjuder utmärkt mångsidighet
- Ej lämplig för påskrift med P-Ink eller STI-S filtstift tillsammans med CLI T hylsor. För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

Allmänna beställningsdata

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | TM-I 12 MC SDR | Utförande |
| Art.nr. | 1718420000 | TM-I, Insats märkning, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, enligt kundönskan |
| GTIN (EAN) | 4008190348991 | |
| Förp. | 64 ST | |