

TM-I 18 MC NE BL

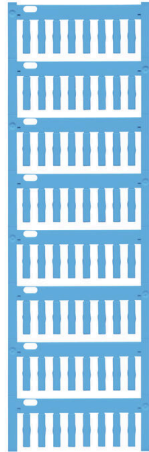
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 märknings-specifikationer.

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|--|
| Utförande | TM-I, Insats märkning, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, blå |
| Art.nr. | 1718431693 |
| Typ | TM-I 18 MC NE BL |
| GTIN (EAN) | 4008190397432 |
| Förp. | 320 items |

TM-I 18 MC NE BL

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup | 1.7 mm | Byggdjup (tum) | 0.0669 inch |
| Höjd | 18 mm | Bygghöjd (tum) | 0.7087 inch |
| Bredd | 4 mm | Byggbredd (tum) | 0.1575 inch |
| Nettovikt | 0.35 g | | |

Temperaturer

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Temperaturområde för användning | -40...100 °C |
|---------------------------------|--------------|

Miljööverensstämmelse för produkt

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|------------------|--|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag | | |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent | | |
| Produktens koldioxidavtryck | Vagga till grind | 0.002 kg CO2 eq. | |

Allmänna data

| | | | |
|--|---|-----------|--|
| Materialfärg enligt motståndskod | 6 | | |
| Antal per ark | 64 | | |
| Typ av märkning | neutral | | |
| Bredd | 4 mm | | |
| Brännbarhetsklass enligt UL 94 | V-2 | | |
| Temperaturområde för användning max. | 100 °C | | |
| Temperaturområde för användning min. | -40 °C | | |
| Färgkod | blå | | |
| Halogener | Nej | | |
| Grundläggande material | Polyamid 66 | | |
| Skrivna tecken | utan tryck | | |
| Antal märkningar per förpackningsenhet | Leveransform | MultiCard | |
| Rekommenderade tillverkare | Transportväsende, Maskinbyggnad | | |
| anpassad skrivare | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 | | |
| Antal märkningar per kombination | 1 MultiCard = Insert markers | | |
| Temperaturområde för användning | -40...100 °C | | |

Ledar- och kabelmärkning

| | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------|-------------|
| Halogener | Nej | Ledarytterdiameter, max. | 22 mm |
| Ledarytterdiameter, min. | 1.5 mm | Ledarytterdiameter | 1.5 - 22 mm |

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 | | |

