

**TM-I 30 MC NE WS****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, 1.3 - 35 mm, 30 x 4 mm, vit |
| Art.nr.    | <a href="#">1876390000</a>                         |
| Typ        | TM-I 30 MC NE WS                                   |
| GTIN (EAN) | 4032248466450                                      |
| Förp.      | 300 items  |

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

|           |        |                 |             |
|-----------|--------|-----------------|-------------|
| Djup      | 2 mm   | Byggdjup (tum)  | 0.0787 inch |
| Höjd      | 30 mm  | Bygghöjd (tum)  | 1.1811 inch |
| Bredd     | 4 mm   | Byggbredd (tum) | 0.1575 inch |
| Nettovikt | 0.38 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               | 0.003 kg CO2 eq. |  |

## Allmänna data

|  |   |           |  |
|--|---|-----------|--|
| Materialfärg enligt motståndskod       | 9   |           |  |
| 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                                | vit   |           |  |
| Halogener                              | Nej   |           |  |
| Grundläggande material                 | Polyamid 66   |           |  |
| Skrivna tecken                         | utan tryck  |           |  |
| Antal märkningar per förpackningsenhet | Leveransform  | MultiCard |  |
| Rekommenderade tillverkare             | Transportväsende, Maskinbyggnad   |           |  |
| anpassad skrivare                      | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| Antal märkningar per kombination       | 1 MultiCard = Insert markers  |           |  |
| Temperaturområde för användning        | -40...100 °C  |           |  |
| Antal per rulle                        | 60  |           |  |

## Ledar- och kabelmärkning

|                          |        |                          |             |
|--------------------------|--------|--------------------------|-------------|
| Halogener                | Nej    | Ledarytterdiameter, max. | 35 mm       |
| Ledarytterdiameter, min. | 1.3 mm | Ledarytterdiameter       | 1.3 - 35 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 |             |             |

