

## TM-I 12 MC NE GN

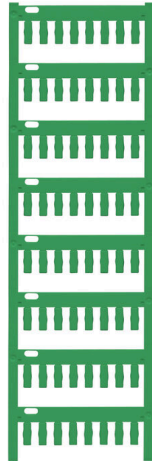
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 12 x 4 mm, grön |
| Art.nr.    | <a href="#">1718411688</a>                          |
| Typ        | TM-I 12 MC NE GN                                    |
| GTIN (EAN) | 4008190398682                                       |
| Förp.      | 320 items                                           |

## TM-I 12 MC NE GN

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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      | 12 mm  | Bygghöjd (tum)  | 0.4724 inch |
| Bredd     | 4 mm   | Byggbredd (tum) | 0.1575 inch |
| Nettovikt | 0.21 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       | 5                                                                                           |           |  |
| 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                                | grön                                                                                        |           |  |
| 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                                                                                |           |  |

## 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 |             |             |

