

## TM-I 12/18 MC NE RT

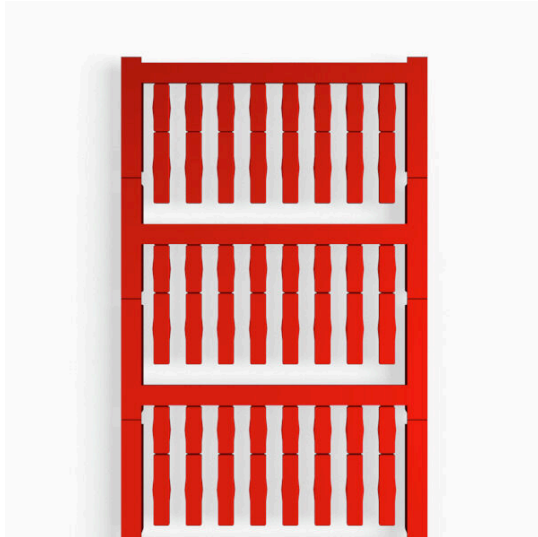
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



TM-I è un tipo di marcatore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico. Sono disponibili diverse lunghezze di marcatori per una siglatura personalizzata con lunghe stringhe di caratteri. Le fasi manuali di separazione ed installazione sono semplificate dalla superficie d'identificazione progetto. Premontaggio dei segnafile e successivo inserimento dei marcatori per la massima versatilità d'impiego.

Il profilo speciale del TM-I garantisce una grande semplicità d'applicazione ed un posizionamento sicuro. Questi marcatori sono compatibili con numerosi segnafile disponibili in commercio. Grazie al formato MultiCard, i marcatori possono essere stampati in modo semplice e veloce con la stampante PrintJet CONNECT, il plotter o il pennarello STI.

- Le fasi manuali di separazione ed installazione sono semplificate dalla superficie d'identificazione progetto.
- Marcatore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico.
- Premontaggio dei segnafile e successivo inserimento dei marcatori per la massima versatilità d'impiego.
- Non adatto per la siglatura con pennarelli P-Ink o STI in combinazione con il segnafile CLI T. Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

### Dati generali per l'ordinazione

|                |  |
|----------------|--|
| Versione       | TM-I, Marcatori per inserti, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, rosso |
| N. d'ordine    | <a href="#">1421170000</a>                                 |
| Tipo           | TM-I 12/18 MC NE RT  |
| GTIN (EAN)     | 4050118224931  |
| CPZ            | 240 Pieza  |
| Stato consegna | Disdetto   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                     |             |
|---------------------|--------|---------------------|-------------|
| Posizione verticale | 30 mm  | Altezza (pollici)   | 1.1811 inch |
| Larghezza           | 4 mm   | Larghezza (pollici) | 0.1575 inch |
| Peso netto          | 0.31 g |                     |             |

## Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...100 °C

## Conformità ambientale del prodotto

|                                |                             |                  |  |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------|--|
| Stato conformità RoHS          | Conforme senza esenzione    |                  |  |
| REACH SVHC                     | No SVHC superiori a 0,1 wt% |                  |  |
| Impronta carbonica di prodotto | Dalla culla al cancello     | 0.003 kg CO2 eq. |  |

## Dati generali

|  |  |           |  |
|--|--|-----------|--|
| Orientamento della stampa                    | orizzontale e verticale  |           |  |
| Qtà/foglio                                   | 48   |           |  |
| Tipo di stampa                               | Neutro   |           |  |
| Larghezza                                    | 4 mm   |           |  |
| Classe d'infiammabilità UL 94                | V-2  |           |  |
| Campo delle temperature di impiego, max.     | 100 °C   |           |  |
| Campo delle temperature di impiego, min.     | -40 °C   |           |  |
| Colori                                       | rosso  |           |  |
| Alogeni                                      | No   |           |  |
| Materiale di base                            | poliammide 66  |           |  |
| Caratteri stampati                           | senza  |           |  |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura   | MultiCard |  |
| Industrie consigliate stampante compatibile  | Trasporti, Macchine<br><a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |  |
| Numero di marcatori per combinazione         | 1 MultiCard = Insert markers   |           |  |
| Campo delle temperature di impiego           | -40...100 °C   |           |  |

## Segnafili e segnacavi

|                                       |        |                                       |             |
|---------------------------------------|--------|---------------------------------------|-------------|
| Alogeni                               | No     | Diametro esterno del conduttore, max. | 79 mm       |
| Diametro esterno del conduttore, min. | 1.7 mm | Diametro esterno conduttore           | 1.7 - 79 mm |

## Classificazioni

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

**Disegni**

