

## VT-TM-I 18 MC NE RT

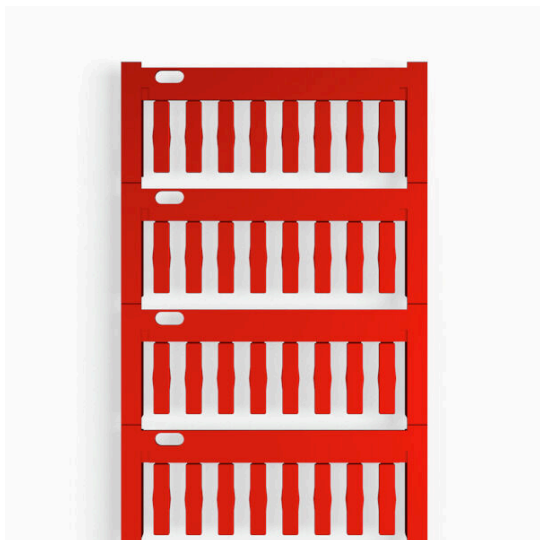
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció



A TM-I elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési alkalmazásokban. Különböző különböző címkehossz választható, a hosszú karakterláncoknak köszönhetően pedig tökéletesen igényeinek megfelelő feliratot választhat. Egyszerű szétválasztás és szerelés a projektjelző mezőnek köszönhetően. Az előre rögzített hüvelyek és a címkék utólagos behelyezése miatt rendkívül sokoldalúan használható

A TM-I speciális profilja egyszerű szerelést és erős rögzítést biztosít. Számos kereskedelemben kapható hüvellyel kompatibilis. A MultiCard formátumnak köszönhetően a címkék gyorsan és kényelmesen feliratozhatók a PrintJet CONNECT nyomtatóval, plotterrel vagy az STI tollal.

- Egyszerű szétválasztás és szerelés a projektjelző mezőnek köszönhetően.
- Elismert és elfogadott jelölőtípus a közlekedési alkalmazásokban
- Az előre rögzített hüvelyek és a címkék utólagos behelyezése miatt rendkívül sokoldalúan használható
- A CLI T hüvelyek P-Ink vagy STI toll használatával nem feliratozhatók

Egyedi nyomtatáshoz: Kérjük, küldje el az M-Print PRO vagy M-Print PRO Online (telepítés nélkül) jelölőszoftverünk fájlját a címkézési előírásokkal.

## Általános rendelési adatok

|                |   |
|----------------|---|
| Változat       | TM-I, Behelyezhető jelölők, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, piros |
| Rendelési szám | <a href="#">1714101686</a>                                |
| Típus          | VT-TM-I 18 MC NE RT                                       |
| GTIN (EAN)     | 4008190332525   |
| Qty.           | 640 Darab   |

## VT-TM-I 18 MC NE RT

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

## Méretek és tömegek

|             |        |                  |             |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység     | 1.7 mm | Mélység (coll)   | 0.0669 inch |
| Magasság    | 18 mm  | Magasság (coll)  | 0.7087 inch |
| Szélesség   | 4 mm   | Szélesség (coll) | 0.1575 inch |
| Nettó tömeg | 0.32 g |                  |             |

## Hőmérséklet

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Üzemi hőmérsékleti tartomány | -40...100 °C |
|------------------------------|--------------|

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot | Megfelel, kivétel nélkül            |
| REACH SVHC               | Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC       |
| Termék karbonlábnyoma    | Bölcsőtől a kapuig 0.002 kg CO2 eq. |

## Általános adatok

|   |   |
|---|---|
| Anyag színe az ellenállás kódja szerint | 2   |
| Laponkénti jelölőszám                   | 64  |
| Nyomatás típusa                         | üres  |
| Szélesség                               | 4 mm  |
| UL 94 éghetőségi osztály                | V-2   |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.      | 100 °C  |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.      | -40 °C  |
| Szín                                    | piros   |
| Halogén                                 | Nem   |
| Alapanyag                               | Poliamid 66   |
| Nyomatott karakterek                    | üres  |
| Jelölők száma kombinációként            | Tápellátás formája MultiCard  |
| Javasolt iparágak                       | Közlekedéstechnika, Berendezés  |
| kompatibilis nyomtató                   | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |
| Jelölők száma kombinációként            | 1 MultiCard = Insert markers  |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány            | -40...100 °C  |

## Vezeték és kábeljelölők

|                            |        |                            |             |
|----------------------------|--------|----------------------------|-------------|
| Halogén                    | Nem    | Vezeték külső átmérő, max. | 35 mm       |
| Vezeték külső átmérő, min. | 1.3 mm | Vezeték külső átm.         | 1.3 - 35 mm |

## Besorolások

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

