

## TM-I 18 MC NE GE

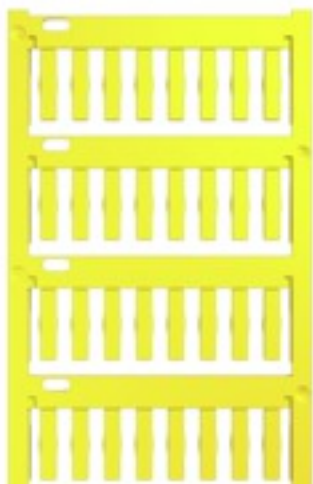
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 kereskedelembe 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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Verzió                | TM-I, Behelyezhető jelölők, 18 x 4 mm, sárga                                     |
| Rendelési szám        | <a href="#">1718431687</a>   |
| Típus                 | TM-I 18 MC NE GE   |
| GTIN (EAN)            | 4008190349028  |
| Qty.                  | 320 Stück  |
| kompatibilis nyomtató | <a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a> |

## TM-I 18 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

|             |         |                  |            |
|-------------|---------|------------------|------------|
| Mélység     | 1,7 mm  | Mélység (coll)   | 0,067 inch |
| Magasság    | 18 mm   | Magasság (coll)  | 0,709 inch |
| Szélesség   | 4 mm    | Szélesség (coll) | 0,157 inch |
| Nettó tömeg | 0,337 g |                  |            |

## Hőmérsékletek

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

## Általános adatok

|   |                                    |           |
|---|------------------------------------|-----------|
| Anyag                                   | Poliamid 66                        |           |
| Anyag színe az ellenállás kódja szerint | 4                                  |           |
| Halogén                                 | Nem                                |           |
| Javasolt iparágak                       | Közlekedéstechnika, Berendezés     |           |
| Jelölők száma kombinációként            | Tápellátás formája                 | MultiCard |
| Jelölők száma kombinációként            | 1 MultiCard = Behelyezhető jelölők |           |
| Laponkénti jelölőszám                   | 64                                 |           |
| Nyomtatás típusa                        | üres                               |           |
| Szélesség                               | 4 mm                               |           |
| Szín                                    | sárga                              |           |
| UL 94 éghetőségi osztály                | V-2                                |           |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány            | -40...100 °C                       |           |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max.      | 100 °C                             |           |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min.      | -40 °C                             |           |

## Vezeték és kábeljelölők

|         |     |
|---------|-----|
| Halogén | Nem |
|---------|-----|

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ECLASS 9.0  | 27-40-04-01 | ECLASS 9,1  | 27-40-04-01 |
| ECLASS 10.0 | 27-40-04-01 | ECLASS 11.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

## Tanúsítványok

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

## Letöltések

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Engineering Data            | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Tervezési adatok            | <a href="#">Zuken E3.S</a>   |
| Product Change Notification | <a href="#">MultiCard Material modification</a><br><a href="#">MultiCard Material Modifikation</a> |
| Katalógusok                 | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Kiadványok                  |  |

**TM-I 18 MC NE GE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rajzok**

