

VT-TM-I 12 MC NE GE

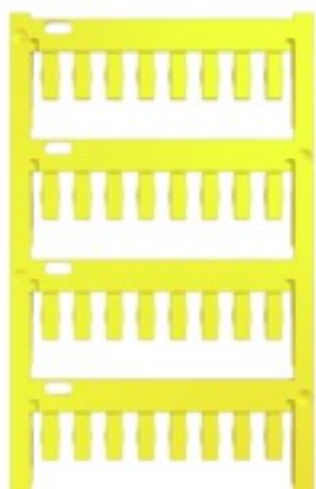
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 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

| | |
|-----------------------|--|
| Változat | TM-I, Behelyezhető jelölők, 12 x 4 mm, sárga |
| Rendelési szám | 1714091687 |
| Típus | VT-TM-I 12 MC NE GE |
| GTIN (EAN) | 4008190332471 |
| Qty. | 640 Stück |
| kompatibilis nyomtató | 2715590000 2438520000 2438510000 |

VT-TM-I 12 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 | 12 mm | Magasság (coll) | 0,472 inch |
| Szélesség | 4 mm | Szélesség (coll) | 0,157 inch |
| Nettó tömeg | 0,273 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 | |
| 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 | CAD data – STEP |
| Tervezési adatok | Zuken E3.S |
| Product Change Notification | MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation |
| Katalógusok | Catalogues in PDF-format |

VT-TM-I 12 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rajzok

