

## TM-I 18 MC SDR

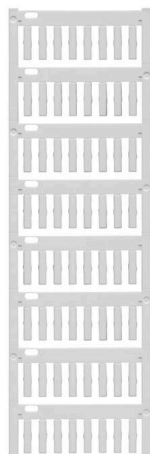
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, Vevőspecifikus |
| Rendelési szám | <a href="#">1718440000</a>   |
| Típus          | TM-I 18 MC SDR   |
| GTIN (EAN)     | 4008190349035  |
| Qty.           | 64 Darab   |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

|             |        |                  |             |
|-------------|--------|------------------|-------------|
| Mélység     | 2 mm   | Mélység (coll)   | 0.0787 inch |
| Magasság    | 18 mm  | Magasság (coll)  | 0.7087 inch |
| Szélesség   | 4 mm   | Szélesség (coll) | 0.1575 inch |
| Nettó tömeg | 0.25 g |                  |             |

## Hőmérsékletek

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| 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    | Bölcstől a kapuig 0.005 kg CO2 eq. |

## Általános adatok

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Nyomtatás tájolása                 | vízszintes  |
| Laponkénti jelölőszám              | 64  |
| Nyomtatás típusa                   | Vevőspecifikus  |
| Nyomtatás módja                    | MC Laser  |
| Szélesség                          | 4 mm  |
| UL 94 éghetőségi osztály           | V-2   |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, max. | 100 °C  |
| Üzemi hőmérsékleti tartomány, min. | -40 °C  |
| Szín                               | Vevőspecifikus  |
| Halogén                            | Nem   |
| Alapanyag                          | Poliamid 66   |
| Nyomtatás színe                    | fekete  |
| Nyomtatott karakterek              | M-Print PRO fájl igényel  |
| Tanácsadó címke                    | A megrendelő igényei szerinti szín (kérjük, küldje el az M-Print PRO fájlt)                 |
| Jelölők száma kombinációként       | Tápellátás formája MultiCard  |
| 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. | 22 mm       |
| Vezeték külső átmérő, min. | 1.5 mm | Vezeték külső átm.         | 1.5 - 22 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 |             |             |