

## TM-I 12 MC SDR

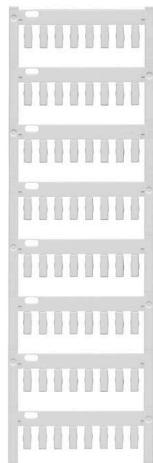
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 12 x 4 mm, Vevőspecifikus
Rendelési szám	<a href="#">1718420000</a>
Típus	TM-I 12 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190348991
Qty.	64 Darab

## TM-I 12 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Mélység	2 mm	Mélység (coll)	0.0787 inch
Magasság	12 mm	Magasság (coll)	0.4724 inch
Szélesség	4 mm	Szélesség (coll)	0.1575 inch
Nettó tömeg	0.17 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	0.003 kg CO2 eq.	

## Általános adatok

Nyomtatás tájolása	vízszintes		
Laponkénti jelölőszám	80		
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	Vevőspecifikus		
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		