

## TM-I 12 MC SDR

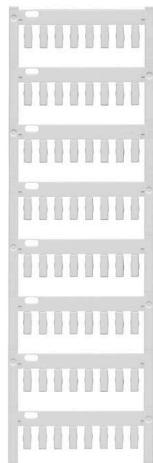
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Podobné ilustraci

TM-I je uznávaný a akreditovaný typ značek pro dopravní strojírenství. K dispozici jsou různé délky štítků pro jednotlivá značení s dlouhými znakovými řetězci. Snadné oddělení a instalace díky poli projektové značky. Předpřipojení pouzder a doplnění štítků poskytují dokonalou všestrannost

Speciální okraj TM-I usnadňuje instalaci a zabezpečuje pevné umístění. Jsou kompatibilní s mnoha komerčně dostupnými pouzdry. Díky formátu MultiCard lze označovat štítky rychle a pohodlně pomocí laserové tiskárny PrintJet CONNECT, plotteru nebo pera STI.

- Snadné oddělení a instalace díky poli projektové značky.
- Uznávaná a akreditovaná značka pro dopravní strojírenství
- Předpřipojení pouzder a doplnění štítků poskytují dokonalou všestrannost
- Nehodí se pro značení pomocí inkoustu P-ink nebo STI fixu při použití s CLI T obaly

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	TM-I, Vkládací značky, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, Podle specifikace zákazníka
Číslo objednávky	<a href="#">1718420000</a>
Typ	TM-I 12 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190348991
Množství	64 items

## Technické údaje

### Osvědčení

ROHS Shoda

### Rozměry a hmotnosti

Hloubka	2 mm	Hloubka (v palcích)	0.0787 inch
Výška	12 mm	Výška (v palcích)	0.4724 inch
Šířka	4 mm	Šířka (v palcích)	0.1575 inch
Čistá hmotnost	0.17 g		

### Teploty

Rozsah provozní teploty -40...100 °C

### Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky		
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%		
Uhlíková stopa výrobku	Kolébka k bráně	0.003 kg CO2 eq.	

### Obecné údaje

Orientace tisku	vodorovný		
Počet na list	80		
Typ tisku	Podle specifikace zákazníka		
Metoda tisku	MC Laser		
Šířka	4 mm		
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2		
Rozsah provozní teploty, max.	100 °C		
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C		
Barevný	Podle specifikace zákazníka		
Halogen	Ne		
Základní materiál	Polyamid 66		
Barva tisku	Podle specifikace zákazníka		
Tištěné znaky	Vyžaduje soubor M-Print PRO		
Informační štítek	Barevné na základě požadavků zákazníka (pošlete soubor M-Print PRO)		
Počet značek v balení	Forma napájení	MultiCard	
kompatibilní tiskárna	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
Počet značek na kombinaci	1 MultiCard = Insert markers		
Rozsah provozní teploty	-40...100 °C		

### Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ne	Vnější prům. vodiče, max.	22 mm
Vnější prům. vodiče, min.	1.5 mm	Vnější prům. vodiče	1.5 - 22 mm

### Klasifikace

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		