

TM-I 20 MC SDR

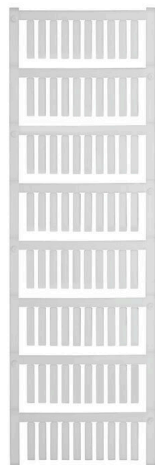
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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, 20 x 4 mm, Podle specifikace zákazníka |
| Číslo objednávky | 1680420000 |
| Typ | TM-I 20 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4008190487966 |
| Množství | 80 items |

TM-I 20 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

| | |
|------|-------|
| ROHS | Shoda |
|------|-------|

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|--------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 2 mm | Hloubka (v palcích) | 0.0787 inch |
| Výška | 20 mm | Výška (v palcích) | 0.7874 inch |
| Šířka | 4 mm | Šířka (v palcích) | 0.1575 inch |
| Čistá hmotnost | 0.21 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 | černá |
| 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 | PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2 |
| 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 | | |