

TM-I 15 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

TM-I jest uznanym i certyfikowanym oznacznikiem do zastosowań inżynierii ruchu. Oferta obejmuje różne długości znaczników, umożliwiających wykonywanie indywidualnych etykiet z długimi ciągami znaków. Łatwe oddzielanie i montaż dzięki polu oznaczenia projektu. Wcześniejszy montaż tulejek oraz późniejsze wkładanie znaczników zapewnia doskonałą uniwersalność. Specjalny kontur TM-I ułatwia wyposażanie oraz zapewnia mocne osadzenie. Są kompatybilne z licznymi, dostępnymi w handlu tulejami. Dzięki formatowi MultiCard można szybko i wygodnie drukować szyldy przy użyciu drukarki PrintJet CONNECT, plotera lub flamastra STI.

- Łatwe oddzielanie i montaż dzięki polu oznaczenia projektu.
- Uznany i certyfikowany oznacznik do zastosowań inżynierii ruchu
- Wcześniejszy montaż tulejek oraz późniejsze wkładanie znaczników zapewnia doskonałą uniwersalność.
- Nie nadaje się do opisywania atramentem P-Ink lub flamastrem STI na tulejach CLI T.

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	TM-I, Oznaczniki wkładane, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, według życzenia klienta
Nr zam.	1609990000
Typ	TM-I 15 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190487980
Ilość	80 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

TM-I 15 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	2 mm	Głębokość (cale)	0,079 inch
Masa netto	0,2 g	Szerokość	4 mm
Szerokość (cale)	0,157 inch	Wysokość	15 mm
Wysokość (cale)	0,591 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...100 °C

Dane ogólne

Barwny	według życzenia klienta	Etykieta informacyjna	Kolor zgodnie z wymaganiami klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO)
Halogenki	Nie	Klasa palności wg UL 94	V-2
Kolor nadruku	czarny	Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki wkładane
Metoda nadruku	laser MC	Nadrukowane znaki	Na podstawie wymagań klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO)
Orientacja nadruku	poziomo	Rodzaj nadruku	Indywidualnie
Szerokość	4 mm	Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
tworzywo	poliamid 66	zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C		

Markery przewodów i kabli

Halogenki Nie

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe [EPLAN, WSCAD](#)