

TM-I 23 MC SDR

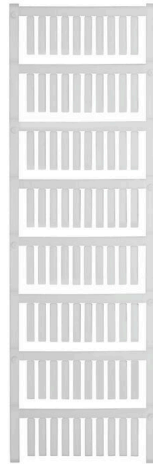
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



TM-I jest uznanym i certyfikowanym oznaczniakiem 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. Uznanym i certyfikowanym oznaczniakiem 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

Wersja	TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, według życzenia klienta
Nr zam.	1433880000
Typ	TM-I 23 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118238570
Ilość	80 szt.

TM-I 23 MC SDR

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	2 mm	Głębokość (cale)	0.0787 inch
Wysokość	23 mm	Wysokość (cale)	0.9055 inch
Szerokość	4 mm	Szerokość (cale)	0.1575 inch
Masa netto	0.23 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
-------------------------------	--------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia	
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%	
Ślad węglowy produktu	Kołyska do bramy	0.002 kg CO2 eq.

Dane ogólne

Orientacja nadruku	poziomo
Ilość na arkusz	80
Rodzaj nadruku	Indywidualnie
Metoda nadruku	laser MC
Szerokość	4 mm
Klasa palności wg UL 94	V-2
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C
Barwny	według życzenia klienta
Halogenki	Nie
Materiał podstawowy	poliamid 66
Kolor nadruku	czarny
Nadrukowane znaki	Wymaga pliku M-Print PRO
Etykieta informacyjna	Kolor zgodnie z wymaganiami klienta (prosimy przesłać plik M-Print PRO)
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Kompatybilna drukarka	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Insert markers
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	79 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1.7 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	1.7 - 79 mm

Klasyfikacje

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		