

TM-I 15 MC NE SI

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, umożliwiając 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 oznacznikiem 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 - 22 mm, 15 x 4 mm, srebrny |
| Nr zam. | 1609981697 |
| Typ | TM-I 15 MC NE SI |
| GTIN (EAN) | 4008190137410 |
| Ilość | 400 szt. |

TM-I 15 MC NE SI

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 | 15 mm | Wysokość (cale) | 0.5906 inch |
| Szerokość | 4 mm | Szerokość (cale) | 0.1575 inch |
| Masa netto | 0.26 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 | Kołyśka do bramy | 0.002 kg CO2 eq. |

Dane ogólne

| | | |
|------------------------------------|---|-----------|
| Ilość na arkusz | 80 | |
| Rodzaj nadruku | neutralna | |
| Szerokość | 4 mm | |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 | |
| zakres temperatur roboczych, maks. | 100 °C | |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C | |
| Barwny | srebrny | |
| Halogenki | Nie | |
| Materiał podstawowy | poliamid 66 | |
| Nadrukowane znaki | neutralna | |
| Liczba oznaczników w opakowaniu | forma dostawy | MultiCard |
| Zalecane branże | Transport, Maszyny | |
| 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. | 22 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 1 mm | Zewnętrzna średnica przewodu | 1 - 22 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 | | |

Drawings

