

VT-TM-I 18 MC NE RT

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 oznaczniakiem do zastosowań inżynierii ruchu. Oferta obejmuje różne długości znaczników, umożliwiającą 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 oznaczniak do zastosowań inżynierii ruchu
- Wcześniejszy montaż tulejek oraz późniejsze wkładanie znaczników zapewnia doskonałą uniwersalność.
- Nie nadaje się do opisywania atramentem P-Ink lub flamastrami 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, 18 x 4 mm, czerwony |
| Nr zam. | 1714101686 |
| Typ | VT-TM-I 18 MC NE RT |
| GTIN (EAN) | 4008190332525 |
| Ilość | 640 Szt. |
| Produkt alternatywny | 1718440000 |
| Kompatybilna drukarka | 2715590000 2438520000 2438510000 |

VT-TM-I 18 MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 1,7 mm | Głębokość (cale) | 0,067 inch |
| Wysokość | 18 mm | Wysokość (cale) | 0,709 inch |
| Szerokość | 4 mm | Szerokość (cale) | 0,157 inch |
| Masa netto | 0,316 g | | |

Temperatury

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

Dane ogólne

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Kolor materiału wg kodu rezystancji | 2 |
| Barwny | czerwony |
| Halogenki | Nie |
| Ilość na arkusz | 64 |
| Klasa palności wg UL 94 | V-2 |
| Liczba oznaczników w kombinacji | 1 MultiCard = Oznaczniki wkładane |
| Liczba oznaczników w opakowaniu | forma dostawy MultiCard |
| Nadrukowane znaki | neutralna |
| Rodzaj nadruku | neutralna |
| Szerokość | 4 mm |
| Zakres temperatury stosowania | -40...100 °C |
| Zalecane branże | Transport, Maszyny |
| 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 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |

Dopuszczenia

| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

VT-TM-I 18 MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

| | |
|----------------------------------|--|
| Dane projektowe | CAD data – STEP |
| Powiadomienie o zmianie produktu | Technical change - DE Technical change - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |

VT-TM-I 18 MC NE RT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

