

TM 0/12 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji



Tuleje TM nie zawierają fluorowców ani praktycznie żadnych substancji zanieczyszczających środowisko. Tuleje są wyposażone w szyldy TM-I 12 lub TM-I 18. Znajdują wiele różnych zastosowań na kablach i liniach. System ten sprawdził się w szczególności w inżynierii ruchu. Zgrabna konstrukcja gwarantuje silne zamocowanie na przewodzie.

Bezhalogenowe Zgrabna konstrukcja gwarantuje silne zamocowanie na przewodzie TMX 18 do mocowania opaskami kablowymi (szerokość 3,6 mm)

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | TM, Gilza x 5.4 mm, polietylen LD, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 1.3 - 2 mm |
| Nr zam. | 1719760000 |
| Typ | TM 0/12 HF/HB |
| GTIN (EAN) | 4008 190353117 |
| Ilość | 1000 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 5.8 mm | Głębokość (cale) | 0.2283 inch |
| Wysokość | 12 mm | Wysokość (cale) | 0.4724 inch |
| Szerokość | 5.4 mm | Szerokość (cale) | 0.2126 inch |
| Masa netto | 0.12 g | | |

Temperatury

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Zakres temperatury stosowania | -40...80 °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 | 0.001 kg CO2 eq. | |

Dane ogólne

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------|------------------------------------|---------------|
| Rodzaj nadruku | neutralna | Szerokość | 5.4 mm |
| Klasa palności wg UL 94 | HB | zakres temperatur roboczych, maks. | 80 °C |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C | Barwny | transparentny |
| Halogenki | Nie | Materiał podstawowy | polietylen LD |
| Zalecane branże | Transport, Maszyny | Zakres temperatury stosowania | -40...80 °C |

Markery przewodów i kabli

| | | | |
|------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Halogenki | Nie | Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 0.5 mm ² |
| Przekrój przyłącza przewodu, min. | 0.22 mm ² | Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 2 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 1.3 mm | Zewnętrzna średnica przewodu | 1.3 - 2 mm |
| Przekrój przyłącza przewodu | 0.22 - 0.5 mm ² | | |

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 | | |

Akcesoria

druk specjalny



TM-I jest uznanym i certyfikowanym oznacznikiem 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. 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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | TM-I 12 MC SDR | Wersja |
| Nr zam. | 1718420000 | TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, według życzenia |
| GTIN (EAN) | 4008190348991 | klienta |
| Ilość | 64 ST | |