

TM 202/12 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Oferujemy szeroki wybór uniwersalnych tulei TM. Szeroki zakres zastosowań: od cienkich przewodów po kable o dużej średnicy zewnętrznej. Asortyment zapewnia maksymalną ochronę opisanych sztyldów wsuwanych przed czynnikami zewnętrznymi. Tuleje TM zapewniają swobodę instalowania.

Optymalna ochrona drukowanych sztyldów wsuwanych
Szeroki zakres zastosowań na przewodach i kablach
Jeden rodzaj sztyldu do wszystkich przekrojów TMX 30 do mocowania opaskami kablowymi (szerokość 4,6 mm)

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | TM, Gilza x 5 mm, PVC, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 2 - 4 mm |
| Nr zam. | 1798560000 |
| Typ | TM 202/12 V0 |
| GTIN (EAN) | 4032248243310 |
| Ilość | 1000 szt. |

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 5 mm | Głębokość (cale) | 0.1968 inch |
| Wysokość | 12 mm | Wysokość (cale) | 0.4724 inch |
| Szerokość | 5 mm | Szerokość (cale) | 0.1968 inch |
| Masa netto | 0.32 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% |

Dane ogólne

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|--------------------|
| Rodzaj nadruku | neutralna | Szerokość | 5 mm |
| Klasa palności wg UL 94 | V-0 | zakres temperatur roboczych, maks. | 80 °C |
| zakres temperatur roboczych, min. | -40 °C | Barwny | transparentny |
| Materiał podstawowy | PVC | Zalecane branże | Transport, Maszyny |
| Zakres temperatury stosowania | -40...80 °C | | |

Markery przewodów i kabli

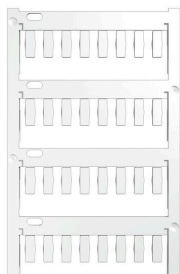
| | | | |
|-------------------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------------------|
| Przekrój przyłącza przewodu, maks. | 2.5 mm ² | Przekrój przyłącza przewodu, min. | 0.5 mm ² |
| Zewnętrzna średnica przewodu, maks. | 4 mm | Zewnętrzna średnica przewodu, min. | 2 mm |
| Zewnętrzna średnica przewodu | 2 - 4 mm | Przekrój przyłącza przewodu | 0.5 - 2.5 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

neutralna



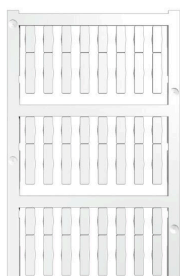
TM-I jest uznanym i certyfikowanym oznaczniakiem do zastosowań inżynierii ruchu. Oferta obejmuje różne długości znaczników, umożliwiającą wykonywanie indywidualnych etykiet z długimi ciągami znaków. Łatwe oddzielanie i montaż dzięki polu oznaczenia projektu. Wcześniejszy montaż tulejek oraz późniejsze 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. 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

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Typ | TM-I 12 MC NE BL | Wersja |
| Nr zam. | 1718411693 | TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, niebieski |
| GTIN (EAN) | 4008190397456 | |
| Ilość | 320 ST | |
| Typ | TM-I 12 MC NE GE | Wersja |
| Nr zam. | 1718411687 | TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, żółty |
| GTIN (EAN) | 4008190348984 | |
| Ilość | 320 ST | |
| Typ | TM-I 12 MC NE GN | Wersja |
| Nr zam. | 1718411688 | TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, zielony |
| GTIN (EAN) | 4008190398682 | |
| Ilość | 320 ST | |
| Typ | TM-I 12 MC NE RT | Wersja |
| Nr zam. | 1718411686 | TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm, czerwony |
| GTIN (EAN) | 4008190397463 | |
| Ilość | 320 ST | |
| Typ | TM-I 12 MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 1718411044 | TM-I, Oznaczniki wkładane, 12 x 4 mm, biały |
| GTIN (EAN) | 4008190348977 | |
| Ilość | 320 ST | |

Akcesoria

Blank



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 wyposażenie 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 oznaczni-kiem 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 12/18 MC NE BL | Wersja |
| Nr zam. | 1421160000 | TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, niebieski |
| GTIN (EAN) | 4050118225006 | |
| Ilość | 240 ST | |
| Typ | TM-I 12/18 MC NE GE | Wersja |
| Nr zam. | 1409630000 | TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, żółty |
| GTIN (EAN) | 4050118210835 | |
| Ilość | 240 ST | |
| Typ | TM-I 12/18 MC NE GN | Wersja |
| Nr zam. | 1421150000 | TM-I, Oznaczniki wkładane, 30 x 4 mm, zielony |
| GTIN (EAN) | 4050118224870 | |
| Ilość | 240 ST | |
| Typ | TM-I 12/18 MC NE RT | Wersja |
| Nr zam. | 1421170000 | TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, czerwony |
| GTIN (EAN) | 4050118224931 | |
| Ilość | 240 ST | |
| Typ | TM-I 12/18 MC NE WS | Wersja |
| Nr zam. | 1323730000 | TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, biały |
| GTIN (EAN) | 4050118126785 | |
| Ilość | 240 ST | |