

TM 203/12 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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: 4 - 6 mm
Nr zam.	1798510000
Typ	TM 203/12 V0
GTIN (EAN)	4032248243167
Ilość	500 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	0.42 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.	10 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	2.5 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	6 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	4 - 6 mm	Przekrój przyłącza przewodu	2.5 - 10 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



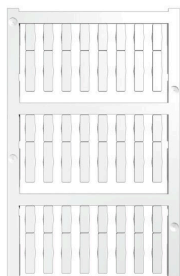
TM-I jest uznanym i certyfikowanym oznacznikiem do zastosowań inżynierii ruchu. Oferta obejmuje różne długości znaczników, umożliwiającą wykonywanie indywidualnych etykiet z długimi ciągami znaków. Łatwe oddzielanie i montaż dzięki polu oznaczenia projektu. Wcześniejszy montaż tulejek oraz późniejsze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