

## TM 203/23 V0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 6 mm, PVC, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 4 - 6 mm
Nr zam.	<a href="#">1507080000</a>
Typ	TM 203/23 V0
GTIN (EAN)	4050118315554
Ilość	500 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Wysokość	23 mm	Wysokość (cale)	0.9055 inch
Szerokość	6 mm	Szerokość (cale)	0.2362 inch
Masa netto	0.77 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	6 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

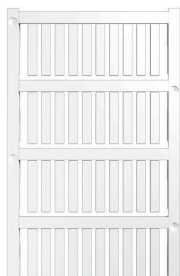
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	10 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	6 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	4 - 6 mm	Przekrój przyłącza przewodu	2.5 - 10 mm <sup>2</sup>

## 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

## Neutralny



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 23 MC NE BL	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1428520000</a>	TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, niebieski
GTIN (EAN)	4050118232875	
Ilość	400 ST	
Typ	TM-I 23 MC NE GE	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1428490000</a>	TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, żółty
GTIN (EAN)	4050118232868	
Ilość	400 ST	
Typ	TM-I 23 MC NE RT	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1428510000</a>	TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, czerwony
GTIN (EAN)	4050118232752	
Ilość	400 ST	
Typ	TM-I 23 MC NE WS	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1428480000</a>	TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, biały
GTIN (EAN)	4050118232851	
Ilość	400 ST	