

TM 201/23 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

Wykonanie	TM, Gilza x 5 mm, PVC, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 1.5 - 2.5 mm
Nr zam.	1507060000
Typ	TM 201/23 V0
GTIN (EAN)	4050118315455
Ilość	1 000 Szt.

TM 201/23 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Wysokość	23 mm	Wysokość (cale)	0,906 inch
Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0,197 inch
Masa netto	0,407 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...80 °C
-------------------------------	-------------

Dane ogólne

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

Markery przewodów i kabli

Przekrój przyłącza przewodu	0.25 - 1.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,25 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu	1.5 - 2.5 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	2,5 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1,5 mm

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Powiadomienie o zmianie produktu	PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN
Katalogi	Catalogues in PDF-format

TM 201/23 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Neutralny



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 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	Wykonanie
Nr zam.	1428520000	TM-I, Oznaczniki wkładane, 23 x 4 mm, niebieski
GTIN (EAN)	4050118232875	
Ilość	400 Szt.	
Typ	TM-I 23 MC NE RT	Wykonanie
Nr zam.	1428510000	TM-I, Oznaczniki wkładane, 23 x 4 mm, czerwony
GTIN (EAN)	4050118232752	
Ilość	400 Szt.	
Typ	TM-I 23 MC NE GE	Wykonanie
Nr zam.	1428490000	TM-I, Oznaczniki wkładane, 23 x 4 mm, żółty
GTIN (EAN)	4050118232868	
Ilość	400 Szt.	
Typ	TM-I 23 MC NE WS	Wykonanie
Nr zam.	1428480000	TM-I, Oznaczniki wkładane, 23 x 4 mm, biały
GTIN (EAN)	4050118232851	
Ilość	400 Szt.	