

TM 205/12 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

Wykonanie	TM, Gilza x 14 mm, PVC, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 10 - 14 mm
Nr zam.	1806190000
Typ	TM 205/12 V0
GTIN (EAN)	4032248275700
Ilość	200 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 02:04:06 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

TM 205/12 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	14 mm	Głębokość (cale)	0,551 inch
Masa netto	0,86 g	Szerokość	14 mm
Szerokość (cale)	0,551 inch	Wysokość	12 mm
Wysokość (cale)	0,472 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...80 °C

Dane ogólne

Barwny	transparentny	Klasa palności wg UL 94	V-0
Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	14 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	16 - 35 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	35 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu	10 - 14 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	14 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	10 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Powiadomienie o zmianie produktu	PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN