

## TM 201/20 V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 5 mm, PVC, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 1.5 - 2.5 mm
Nr zam.	<a href="#">1798580000</a>
Typ	TM 201/20 V0
GTIN (EAN)	4032248243334
Ilość	1 000 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 01:29:33 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## TM 201/20 V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	5 mm	Głębokość (cale)	0,197 inch
Masa netto	0,364 g	Szerokość	5 mm
Szerokość (cale)	0,197 inch	Wysokość	20 mm
Wysokość (cale)	0,787 inch		

## 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 <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	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
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	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>