

**TM 204/18 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 9 mm, PVC, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 6 - 10 mm
Nr zam.	<a href="#">1806300000</a>
Typ	TM 204/18 V0
GTIN (EAN)	4032248275816
Ilość	500 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 02:04:34 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## TM 204/18 V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	9 mm	Głębokość (cale)	0,354 inch
Masa netto	0,681 g	Szerokość	9 mm
Szerokość (cale)	0,354 inch	Wysokość	18 mm
Wysokość (cale)	0,709 inch		

## Temperatury

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

## Dane ogólne

Barwny	transparentny	Klasa palności wg UL 94	V-0
Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	9 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	6 - 16 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	16 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	6 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu	6 - 10 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	10 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	6 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>
Powiadomienie o zmianie produktu	<a href="#">PCN Transparent Sleeves_DE</a> <a href="#">PCN Transparent Sleeves_EN</a>