

TMX 30 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 20 mm, PVC, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 10 - 317 mm
Nr zam.	1866680000
Typ	TMX 30 V0
GTIN (EAN)	4032248436958
Ilość	400 Szt.

Data sporządzenia 20 marca 2021 05:06:11 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

TMX 30 V0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Masa netto	0,62 g	Szerokość	20 mm
Szerokość (cale)	0,787 inch	Wysokość	30 mm
Wysokość (cale)	1,181 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...80 °C

Dane ogólne

Barwny	transparentny	Klasa palności wg UL 94	V-0
Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	20 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 - 150 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	150 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu	10 - 317 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	317 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, Zuken E3.S](#)

TMX 30 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

