

## TMX 30 V0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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

Wersja	TM, Gilza x 20 mm, PVC, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 10 - 317 mm
Nr zam.	<a href="#">1866680000</a>
Typ	TMX 30 V0
GTIN (EAN)	4032248436958
Ilość	400 szt.

## TMX 30 V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Wysokość	30 mm	Wysokość (cale)	1.1811 inch
Szerokość	20 mm	Szerokość (cale)	0.7874 inch
Masa netto	0.62 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...80 °C

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Dane ogólne

Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	20 mm
Klasa palności wg UL 94	V-0	zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Barwny	transparentny
Materiał podstawowy	PVC	Zalecane branże	Transport, Maszyny
Zakres temperatury stosowania	-40...80 °C		

## Markery przewodów i kabli

Przekrój przyłącza przewodu, maks.	150 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	16 mm <sup>2</sup>
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	317 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	10 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	10 - 317 mm	Przekrój przyłącza przewodu	16 - 150 mm <sup>2</sup>

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**Rysunki**

