

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.

TMX 30 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

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

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
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Katalogi	Catalogues in PDF-format

TMX 30 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

