

TM 204/20 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

Wersja	TM, Gilza x 9 mm, PVC, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 6 - 10 mm
Nr zam.	1806360000
Typ	TM 204/20 V0
GTIN (EAN)	4032248275878
Ilość	500 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	9 mm	Głębokość (cale)	0.3543 inch
Wysokość	20 mm	Wysokość (cale)	0.7874 inch
Szerokość	9 mm	Szerokość (cale)	0.3543 inch
Masa netto	0.72 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	9 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.	16 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	6 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	10 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	6 mm
Zewnętrzna średnica przewodu	6 - 10 mm	Przekrój przyłącza przewodu	6 - 16 mm ²

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		