

**TM 7/18 HF/HB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Tuleje TM nie zawierają fluorowców ani praktycznie żadnych substancji zanieczyszczających środowisko. Tuleje są wyposażone w szyldy TM-I 12 lub TM-I 18. Znajdują wiele różnych zastosowań na kablach i liniach. System ten sprawdził się w szczególności w inżynierii ruchu. Zgrabna konstrukcja gwarantuje silne zamocowanie na przewodzie.

Bezhalogenowe Zgrabna konstrukcja gwarantuje silne zamocowanie na przewodzie TMX 18 do mocowania opaskami kablowymi (szerokość 3,6 mm)

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	TM, Gilza x 28 mm, polietylen LD, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 20 - 30 mm
Nr zam.	<a href="#">1192770000</a>
Typ	TM 7/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974818
Ilość	100 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	32.7 mm	Głębokość (cale)	1.2874 inch
Wysokość	18 mm	Wysokość (cale)	0.7087 inch
Szerokość	28 mm	Szerokość (cale)	1.1024 inch
Masa netto	1.44 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%		
Ślad węglowy produktu	Kołyśka do bramy	0.004 kg CO2 eq.	

## Dane ogólne

Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	28 mm
Klasa palności wg UL 94	HB	zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C	Barwny	transparentny
Halogenki	Nie	Materiał podstawowy	polietylen LD
Zalecane branże	Transport, Maszyny	Zakres temperatury stosowania	-40...80 °C

## Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	240 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	120 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	30 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	20 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	20 - 30 mm
Przekrój przyłącza przewodu	120 - 240 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		