

TM 6/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Wykonanie	TM, Gilza x 22.2 mm, polietylen LD, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 15 - 24 mm
Nr zam.	1719890000
Typ	TM 6/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353247
Ilość	200 Szt.

Data sporządzenia 19 marca 2021 20:46:29 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

TM 6/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	23,6 mm	Głębokość (cale)	0,929 inch
Masa netto	0,78 g	Szerokość	22,2 mm
Szerokość (cale)	0,874 inch	Wysokość	18 mm
Wysokość (cale)	0,709 inch		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...80 °C
-------------------------------	-------------

Dane ogólne

Barwny	transparentny	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	HB	Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	22,2 mm	Zakres temperatury stosowania	-40...80 °C
Zalecane branże	Transport, Maszyny	tworzywo	polietylen LD
zakres temperatur roboczych, maks.	80 °C	zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu	35 - 150 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	150 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	35 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu	15 - 24 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	24 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	15 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