

TM 8/18 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 34 mm, polietylen LD, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 30 - 35 mm
Nr zam.	1192780000
Typ	TM 8/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974825
Ilość	50 Szt.

Data sporządzenia 18 marca 2021 09:00:45 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

TM 8/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	38,7 mm	Głębokość (cale)	1,524 inch
Masa netto	1,6 g	Szerokość	34 mm
Szerokość (cale)	1,339 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	34 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	240 - 300 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	300 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	240 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu	30 - 35 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	35 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	30 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](#)