

VT-TM 6/18 HF

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

Wersja	TM, Gilza x 22.2 mm, polietylen LD, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 15 - 24 mm
Nr zam.	1714320000
Typ	VT-TM 6/18 HF
GTIN (EAN)	4008 190333034
Ilość	200 szt.

VT-TM 6/18 HF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	23.6 mm	Głębokość (cale)	0.9291 inch
Wysokość	18 mm	Wysokość (cale)	0.7087 inch
Szerokość	22.2 mm	Szerokość (cale)	0.874 inch
Masa netto	0.97 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	0.005 kg CO2 eq.	

Dane ogólne

Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	22.2 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.	150 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	35 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	24 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	15 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	15 - 24 mm
Przekrój przyłącza przewodu	35 - 150 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		