

## VT-TM 6/18 HF

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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.	<a href="#">1714320000</a>
Typ	VT-TM 6/18 HF
GTIN (EAN)	4008 190333034
Ilość	200 szt.

## VT-TM 6/18 HF

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	35 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	24 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	15 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	15 - 24 mm
Przekrój przyłącza przewodu	35 - 150 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		