

## VT-TM 1/18 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 5.4 mm, polietylen LD, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 1.8 - 2.5 mm
Nr zam.	<a href="#">1714220000</a>
Typ	VT-TM 1/18 HF
GTIN (EAN)	4008 190332884
Ilość	2000 szt.

## VT-TM 1/18 HF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	6.4 mm	Głębokość (cale)	0.252 inch
Wysokość	18 mm	Wysokość (cale)	0.7087 inch
Szerokość	5.4 mm	Szerokość (cale)	0.2126 inch
Masa netto	0.22 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	Kołyska do bramy	0.001 kg CO2 eq.

## Dane ogólne

Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	5.4 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.	1.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	2.5 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1.8 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	1.8 - 2.5 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.5 - 1.5 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		