

**VT-TM 0/18 TWIN HF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



TM/TF Twin oznaczenie obustronne: 0,22 – 2,5 mm<sup>2</sup>.  
Tuleje Twin umożliwiają dwustronne oznaczenie przewodu. W tulejach można umieszczać dwa sztyldy TM-I 18, dzięki czemu np. oznaczenie wyjściowe i wejściowe przewodu można odczytać w jednym miejscu. Przezroczyste bezhalogenowe tuleje można stosować do przewodów o średnicy zewnętrznej od 1,3 do 4,0 mm.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	TM, Gilza x 5 mm, polietylen LD, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 1.3 - 2.6 mm
Nr zam.	<a href="#">1891800000</a>
Typ	VT-TM 0/18 TWIN HF
GTIN (EAN)	4032248504541
Ilość	1 000 Szt.

## VT-TM 0/18 TWIN HF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	10 mm	Głębokość (cale)	0,394 inch
Masa netto	0,264 g	Szerokość	5 mm
Szerokość (cale)	0,197 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	5 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	0,22 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,22 mm <sup>2</sup>
Zewnętrzna średnica przewodu	1,3 - 2,6 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	2,6 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1,3 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	<a href="#">EPLAN</a> , <a href="#">WSCAD</a> , <a href="#">Zuken E3.S</a>
-----------------	--

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Wire Labels & Markers](#) category:*

*Click to view products by [Weidmuller](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[89078GBEST](#) [89082GBESR](#) [89082GBEST](#) [PCL025-4](#) [5761-2SF](#) [58400](#) [586R734H02](#) [M1.040.0000.6](#) [CRS-CM5M](#) [CRS-M18M](#) [CS1836-000](#) [CS8626-000](#) [CU6337-000](#) [CU6342-000](#) [CU6343-000](#) [CWD01-0](#) [CWD012-0](#) [CWD012-7](#) [CWD015-3](#) [CWD015-7](#) [CWD02-0](#) [CWD02-3](#) [CWD02-4](#) [CWD02-6](#) [CWD02-8](#) [CWD02-A](#) [CWD02-D](#) [CWD02-H](#) [CWD02-K](#) [CWD02-L](#) [CWD02-M](#) [CWD02-P](#) [CWD02-Q](#) [CWD02-R](#) [CWD02-U](#) [CWD02-W](#) [CWD02-Y](#) [CWD03-+](#) [CWD03-0](#) [CWD03-P](#) [CWD06-0](#) [CWD06-8](#) [CWD06-9](#) [CWD06-L](#) [CWD06-N](#) [CWD09-0](#) [CWD09-5](#) [CWD09-7](#) [6806810001](#) [CZ2857-000](#)