

VT-TM 1/18 TWIN HF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

TM/HF Twin oznaczenie obustronne: 0,22 – 2,5 mm². Tuleje Twin umożliwiają dwustronne oznaczanie przewodu. W tulejach można umieszczać dwa szyldy 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: 2.4 - 4 mm
Nr zam.	1891790000
Typ	VT-TM 1/18 TWIN HF
GTIN (EAN)	4032248504534
Ilość	1 000 Szt.

VT-TM 1/18 TWIN HF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	12 mm	Głębokość (cale)	0,472 inch
Wysokość	18 mm	Wysokość (cale)	0,709 inch
Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0,197 inch
Masa netto	0,15 g		

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	1,5 - 2,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	1,5 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu	2,4 - 4 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	2,4 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Katalogi	Catalogues in PDF-format