

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



TM/TF Twin oznaczenie obustronne: 0,22 – 2,5 mm².
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: 2.4 - 4 mm
Nr zam.	1891780000
Typ	TM 1/18 TWIN HF/HB
GTIN (EAN)	4032248504527
Ilość	500 Szt.

TM 1/18 TWIN HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	12 mm	Głębokość (cale)	0,472 inch
Masa netto	0,282 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	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
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 [STEP](#)
 Dane projektowe [EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)