

TM 0/18 TWIN HF/HB**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

Wersja	TM, Gilza x 5 mm, polietylen LD, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 1.3 - 2.6 mm
Nr zam.	1891810000
Typ	TM 0/18 TWIN HF/HB
GTIN (EAN)	4032248504558
Ilość	500 szt.

TM 0/18 TWIN HF/HB

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	10	Głębokość (cale)	0.3937 inch
Wysokość	18 mm	Wysokość (cale)	0.7087 inch
Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0.1968 inch
Masa netto	0.23 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 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 ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.22 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	2.6 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1.3 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	1.3 - 2.6 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.22 - 1.5 mm ²		

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		