

TM TM 0/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmüller.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 do zamówienia

Typ	TM 0/18 HF/HB
Nr zam.	1719770000
Wykonanie	TM, Gilza x 5.4 mm, polietylen LD, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 1.3 - 2 mm
GTIN (EAN)	4008190353124
J. op.	1 000 Szt.

TM
TM 0/18 HF/HB
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dane techniczne
Wymiary i ciężary

Szerokość	5,4 mm	Szerokość (cale)	0,213 inch
Wysokość	18 mm	Wysokość (cale)	0,709 inch
Głębokość	5,8 mm	Głębokość (cale)	0,228 inch
Masa netto	0,194 g		

Dane ogólne

Barwny	transparentny	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	HB	Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	5,4 mm	Zakres temperatury stosowania	-40...80 °C
Zalecane branże	Transport, Maszyny	tworzywo	polietylen LD

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,22 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu	1,3 - 2 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	2 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1,3 mm

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-14-91-29	eClass 7.1	27-14-91-03
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

certyfikaty

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

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN , WSCAD , Zuken E3.S
Dane projektowe	STEP