

**TM**  
**TM 4/12 HF/HB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmuller.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 4/12 HF/HB
Nr zam.	<a href="#">1719840000</a>
Wykonanie	TM, Gilza x 11.4 mm, polietylen LD, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 6 - 10 mm
GTIN (EAN)	4008190353193
J. op.	500 Szt.

**TM**  
**TM 4/12 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	11,4 mm	Szerokość (cale)	0,449 inch
Wysokość	12 mm	Wysokość (cale)	0,472 inch
Głębokość	13,8 mm	Głębokość (cale)	0,543 inch
Masa netto	0,34 g		

**Dane ogólne**

Barwny	transparentny	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	HB	Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	11,4 mm	Zakres temperatury stosowania	-40...80 °C
Zalecane branże	Transport, Maszyny	tworzywo	polietylen LD

**Markery przewodów i kabli**

Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	35 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	10 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu	6 - 10 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	10 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, min.	6 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**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 9 IETH 15/16 EN</a> <a href="#">CAT 8 SAI 15/16 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>