

TM 2/18 HF/HB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

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 zamówieniowe

Wykonanie	TM, Gilza x 6.4 mm, polietylen LD, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 2.5 - 4 mm
Nr zam.	1719810000
Typ	TM 2/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353162
Ilość	1 000 Szt.

TM 2/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	7,5 mm	Głębokość (cale)	0,295 inch
Wysokość	18 mm	Wysokość (cale)	0,709 inch
Szerokość	6,4 mm	Szerokość (cale)	0,252 inch
Masa netto	0,23 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...80 °C
-------------------------------	-------------

Dane ogólne

Barwny	transparentny	Halogenki	Nie
Klasa palności wg UL 94	HB	Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	6,4 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	0,75 - 2,5 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, maks.	2,5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, min.	0,75 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu	2,5 - 4 mm	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	4 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	2,5 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

TM 2/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

druk specjalny



TM-I jest uznanym i certyfikowanym oznaczniakiem do zastosowań inżynierii ruchu. Oferta obejmuje różne długości znaczników, umożliwiając wykonywanie indywidualnych etykiet z długimi ciągami znaków. Łatwe oddzielanie i montaż dzięki polu oznaczenia projektu. Wcześniejszy montaż tulejek oraz późniejsze wkładanie znaczników zapewnia doskonałą uniwersalność. Specjalny kontur TM-I ułatwia wyposażanie oraz zapewnia mocne osadzenie. Są kompatybilne z licznymi, dostępnymi w handlu tulejami. Dzięki formatowi MultiCard można szybko i wygodnie drukować szyldy przy użyciu drukarki PrintJet CONNECT, plotera lub flamastra STI.

- Łatwe oddzielanie i montaż dzięki polu oznaczenia projektu.
- Uznany i certyfikowany oznaczniak do zastosowań inżynierii ruchu
- Wcześniejszy montaż tulejek oraz późniejsze wkładanie znaczników zapewnia doskonałą uniwersalność.
- Nie nadaje się do opisywania atramentem P-Ink lub flamastrem STI na tulejach CLI T.

Do nadruku na zamówienie: Prosimy o przesłanie pliku z oprogramowaniem etykietującym M-Print PRO lub M-Print PRO Online (bez instalacji) zgodnie z naszymi specyfikacjami etykietowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TM-I 18 MC SDR	Wykonanie
Nr zam.	1718440000	TM-I, Oznaczniki wkładane, 18 x 4 mm, według życzenia klienta
GTIN (EAN)	4008190349035	
Ilość	64 Szt.	