

## TM 0/18 HF/HB

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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

Wersja	TM, Gilza x 5.4 mm, polietylen LD, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 1.3 - 2 mm
Nr zam.	<a href="#">1719770000</a>
Typ	TM 0/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4008 190353124
Ilość	1000 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	5.8 mm	Głębokość (cale)	0.2283 inch
Wysokość	18 mm	Wysokość (cale)	0.7087 inch
Szerokość	5.4 mm	Szerokość (cale)	0.2126 inch
Masa netto	0.19 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	0.004 kg CO2 eq.	

## Dane ogólne

Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	5.4 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

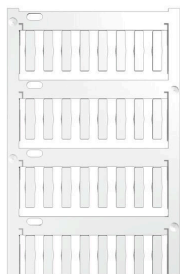
Halogenki	Nie	Przekrój przyłącza przewodu, maks.	0.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłącza przewodu, min.	0.22 mm <sup>2</sup>	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	2 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	1.3 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	1.3 - 2 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0.22 - 0.5 mm <sup>2</sup>		

## 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		

## Akcesoria

## druk specjalny



TM-I jest uznanym i certyfikowanym oznacznikiem do zastosowań inżynierii ruchu. Oferta obejmuje różne długości znaczników, umożliwiającą 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. Uznanym i certyfikowanym oznacznikiem 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	Wersja
Nr zam.	<a href="#">1718440000</a>	TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, według życzenia klienta
GTIN (EAN)	4008190349035	
Ilość	64 ST	