

TM 5/18 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

Wersja	TM, Gilza x 16.1 mm, polietylen LD, Barwny: transparentny, Zewnętrzna średnica przewodu: 9 - 15 mm
Nr zam.	1719870000
Typ	TM 5/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4008 190353223
Ilość	200 szt.

Technical data

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	18.4 mm	Głębokość (cale)	0.7244 inch
Wysokość	18 mm	Wysokość (cale)	0.7087 inch
Szerokość	16.1 mm	Szerokość (cale)	0.6339 inch
Masa netto	0.73 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	Kołyśka do bramy	0.003 kg CO2 eq.	

Dane ogólne

Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	16.1 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.	70 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, min.	25 mm ²	Zewnętrzna średnica przewodu, maks.	15 mm
Zewnętrzna średnica przewodu, min.	9 mm	Zewnętrzna średnica przewodu	9 - 15 mm
Przekrój przyłącza przewodu	25 - 70 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		

Accessories

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 wyposażenie 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.	1718440000	TM-I, Oznaczniki wkładane, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, według życzenia klienta
GTIN (EAN)	4008190349035	
Ilość	64 ST	