

TM-I
TM-I 18 MC NE WS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmuller.com



TM-I jest uznanym i certyfikowanym oznacznikiem do zastosowań inżynierii ruchu. Dostępnych jest pięć różnych długości oznaczników umożliwiających 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 laserowej SMark, drukarki PrintJet, plotera, systemu MC-Mobilo 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 do zamówienia

Typ	TM-I 18 MC NE WS
Nr zam.	1718431044
Wykonanie	TM-I, Oznaczniki wkładane, 18 x 4 mm, biały
GTIN (EAN)	4008190349011
J. op.	320 Szt.
Kompatybilna drukarka	1324380000

TM-I
TM-I 18 MC NE WS

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	4 mm	Szerokość (cale)	0,157 inch
Wysokość	18 mm	Wysokość (cale)	0,709 inch
Głębokość	1,7 mm	Głębokość (cale)	0,067 inch
Masa netto	0,338 g		

Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	9	Barwny	biały
Halogenki	Nie	Ilość na arkusz	64
Ilość na rolkę	64	Klasa palności wg UL 94	V-2
Rodzaj nadruku	neutralna	Szerokość	4 mm
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C	Zalecane branże	Transport, Maszyny
tworzywo	poliamid 66		

Markery przewodów i kabli

Halogenki	Nie
-----------	-----

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	27-40-04-01	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	CAT 9 IETH 15/16 EN CAT 8 SAI 15/16 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dane projektowe	STEP
Oprogramowanie	M-Print PRO configuration file

TM-I
TM-I 18 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

