

TM-I 18 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



TM-I jest uznanym i certyfikowanym oznaczniakiem 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.
- 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 flamastrami 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

Wersja	TM-I, Oznaczniki wkładane, 18 x 4 mm, biały
Nr zam.	1718431044
Typ	TM-I 18 MC NE WS
GTIN (EAN)	4008190349011
Ilość	320 Szt.
Kompatybilna drukarka	2715590000 2438520000 2438510000

TM-I 18 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	1,7 mm	Głębokość (cale)	0,067 inch
Wysokość	18 mm	Wysokość (cale)	0,709 inch
Szerokość	4 mm	Szerokość (cale)	0,157 inch
Masa netto	0,245 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
-------------------------------	--------------

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
Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki wkładane
Liczba oznaczników w opakowaniu	forma dostawy MultiCard
Nadrukowane znaki	neutralna
Rodzaj nadruku	neutralna
Szerokość	4 mm
Zakres temperatury stosowania	-40...100 °C
Zalecane branże	Transport, Maszyny
tworzywo	poliamid 66
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C
zakres temperatur roboczych, min.	-40 °C

Markery przewodów i kabli

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

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
ECLASS 14.0	27-28-11-02		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

Dopuszczenia

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

TM-I 18 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Powiadomienie o zmianie produktu	DE - Technische Modifikation MultiCard Material EN - Technical change to MultiCard material Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

TM-I 18 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

