

**TM-I**  
**TM-I 18 MC NE GE****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 oznaczniakiem do zastosowań inżynierii ruchu. Dostępnych jest pięć różnych długości oznaczniaków 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 oznaczniakiem 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 GE
Nr zam.	<a href="#">1718431687</a>
Wykonanie	TM-I, Oznaczniki wkładane, 18 x 4 mm, żółty
GTIN (EAN)	4008190349028
J. op.	320 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">1324380000</a>

**TM-I**  
**TM-I 18 MC NE GE**

**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	0,353 g		

**Dane ogólne**

Kolor materiału wg kodu rezystancji	4	Barwny	żółty
Halogenki	Nie	Ilość na arkusz	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	<a href="#">CAT 9 IETH 15/16 EN</a> <a href="#">CAT 8 SAI 15/16 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Oprogramowanie	<a href="#">M-Print PRO configuration file</a>

**TM-I  
TM-I 18 MC NE GE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**

