

## VT-TM-I 18 MC NE OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



TM-I jest uznanym i certyfikowanym oznacznikiem do zastosowań inżynierii ruchu. Oferta obejmuje różne długości znaczników, 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 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

Wykonanie	TM-I, Oznaczniki wkładane, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, pomarańczowy
Nr zam.	<a href="#">1714101690</a>
Typ	VT-TM-I 18 MC NE OR
GTIN (EAN)	4008190368623
Ilość	640 Szt.
Produkt alternatywny	<a href="#">1718440000</a>
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>

## VT-TM-I 18 MC NE OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	1,7 mm	Głębokość (cale)	0,067 inch
Masa netto	0,3 g	Szerokość	4 mm
Szerokość (cale)	0,157 inch	Wysokość	18 mm
Wysokość (cale)	0,709 inch		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...100 °C

## Dane ogólne

Kolor materiału wg kodu rezystancji	3	Barwny	pomarańczowy
Halogenki	Nie	Ilość na arkusz	64
Klasa palności wg UL 94	V-2	Liczba oznaczników w kombinacji	1 MultiCard = Oznaczniki wkładane
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
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

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Pobieranie

Dane projektowe [STEP](#)  
 Dane projektowe [EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

**VT-TM-I 18 MC NE OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Rysunki**

