

**TM-I 20 MM RT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Niezawodność procesu: TM-I**

Tabliczki nasadzane TM-I posiadają wypustkę prowadzącą, która pozwalającą na łatwe wsuwanie do przezroczystych tulei typu TM. Tabliczka znajduje się na miejscu, wypustka zostaje odłamana w przygotowanym do tego miejscu. Zmontowane tuleje można następnie wsunąć na przewody. Korzyści: możliwość efektywnego wstępnego przygotowywania dużych ilości w jednym kroku.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	TM-I, Oznaczniki wkładane, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, czerwony
Nr zam.	<a href="#">2005820000</a>
Typ	TM-I 20 MM RT
GTIN (EAN)	4050118390421
Ilość	2 000 Szt.
Kompatybilna drukarka	<a href="#">2599430000</a> <a href="#">2599440000</a>

Data sporządzenia 20 marca 2021 19:09:01 CET

## TM-I 20 MM RT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto	0,186 g	Szerokość	4 mm
Szerokość (cale)	0,157 inch	Wysokość	20 mm
Wysokość (cale)	0,787 inch		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania -40...150 °C

## Dane ogólne

Barwny	czerwony	Halogenki	Nie
Ilość na rolkę	2 000	Klasa palności wg UL 94	HB
Szerokość	4 mm	Zakres temperatury stosowania	-40...150 °C
tworzywo	poliester	zakres temperatur roboczych, maks.	150 °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](#)

**TM-I 20 MM RT**

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

**Rysunki**

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

