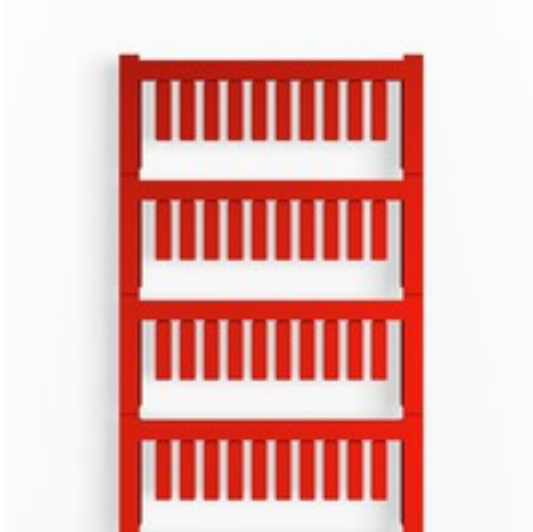


## TM-I TM-I 15 MC NE RT

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



TM-I ist ein anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik. Fünf Markiereriängen für individuelle Beschriftungen mit langen Zeichenfolgen sind verfügbar. Leichte Vereinzelung und Montage durch Projektbezeichnerfläche. Vorherige Hülsenmontage und nachträgliches Bestücken mit Schildern bieten höchste Flexibilität.

Die spezielle Kontur der TM-I bietet einfache Bestückung und festen Sitz. Sie sind kompatibel zu vielen marktüblichen Hülsen. Durch das MultiCard-Format lassen sich die Schilder mit den Beschriftungssystemen SMark-Laser, PrintJet ADVANCED, Plotter, MC-Mobilo oder dem STI-Stift schnell und komfortabel beschriften.

- Leichte Vereinzelung und Montage durch die Projektbezeichnerfläche
- Anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik
- Vorherige Hülsenmontage und nachträgliches Bestücken mit Schildern bieten höchste Flexibilität
- Nicht geeignet für Beschriftungen mittels P-Ink oder STI-Stift in Verbindung mit CLI T Hülsen

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	TM-I 15 MC NE RT
Best.-Nr.	<a href="#">1609981686</a>
Ausführung	TM-I, Einlegemarkierer, 15 x 4 mm, rot
GTIN (EAN)	4008190367824
VPE	400 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">1324380000</a>

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

## TM-I TM-I 15 MC NE RT

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

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	4 mm	Breite (inch)	0,157 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0,591 inch
Tiefe	2 mm	Tiefe (inch)	0,079 inch
Nettogewicht	0,265 g		

### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	4 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich	-40... 100 °C
Farbe	rot	Halogene	Nein
Materialfarbe nach Widerstandskode	2	Werkstoff	Polyamid 66
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau		

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein
----------	------

### Klassifikationen

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		

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Software	<a href="#">M-Print PRO configuration file</a>

**Datenblatt**

**TM-I  
TM-I 15 MC NE RT**

**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)

**Zeichnungen**

