

## VT-TM-I 18 MC NE RT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Abbildung ähnlich



TM-I ist ein anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik. Verschiedene Markierlängen 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 PrintJet CONNECT, Plotter 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

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

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TM-I, Einlegemarkierer, {Reference (AttributeDefinition) not found: pAttr74196859207437}, rot
Best.-Nr.	<a href="#">1714101686</a>
Typ	VT-TM-I 18 MC NE RT
GTIN (EAN)	4008190332525
VPE	640 Stück
kompatibler Drucker	<a href="#">2715590000</a> <a href="#">2438520000</a> <a href="#">2438510000</a>
Produktalternative	<a href="#">1718440000</a>

## VT-TM-I 18 MC NE RT

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	4 mm	Breite (inch)	0,157 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0,709 inch
Nettogewicht	0,316 g	Tiefe	1,7 mm
Tiefe (inch)	0,067 inch		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

### Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Einlegemarkierer	Anzahl je Bogen	64
Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	4 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	rot	Halogene	Nein
Materialfarbe nach Widerstandskode	2	Werkstoff	Polyamid 66
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau		

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene Nein

### Klassifikationen

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

### Zulassungen

ROHS Konform

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Produktänderungsmitteilung	<a href="#">Technical change - DE</a> <a href="#">Technical change - EN</a>

**Datenblatt**

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

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

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

**Zeichnungen**

