

## VT-TM-I 18 MC NE GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

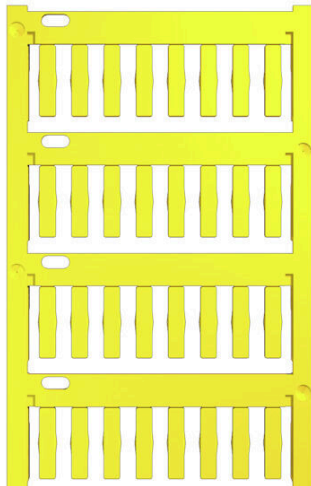


Abbildung ähnlich



TM-I ist ein anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik. Verschiedene Markiererlängen 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, 1.3 - 35 mm, 18 x 4 mm, gelb
Best.-Nr.	<a href="#">1714101687</a>
Art	VT-TM-I 18 MC NE GE
GTIN (EAN)	4008190332532
VPE	640 ST

## VT-TM-I 18 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	1.7 mm	Tiefe (inch)	0.0669 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0.7087 inch
Breite	4 mm	Breite (inch)	0.1575 inch
Nettogewicht	0.32 g		

### Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C
--------------------------	--------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%		
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.002 kg CO2 eq.	

### Allgemeine Angaben

Materialfarbe nach Widerstandskode	4		
Anzahl je Bogen	64		
Art des Aufdrucks	Neutral		
Breite	4 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	gelb		
Halogene	Nein		
Werkstoff	Polyamid 66		
Aufgedruckte Zeichen	neutral		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard	
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau		
kompatibler Drucker	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Insert markers		
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C		

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteraußendurchmesser, max.	35 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1.3 mm	Leiteraußendurchmesser	1.3 - 35 mm

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

**Zeichnungen**

