

## Leitermarkierer TM-I 18 MC NE WS

**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 Vereinzlung 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, Plotter, MC-Mobilo** oder dem **STI-Stift** schnell und komfortabel beschriften.

- Leichte Vereinzlung 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

Best.-Nr.	<a href="#">1718431044</a>
Typ	TM-I 18 MC NE WS
Ausführung	Leitermarkierer, MultiCard, 18 x 4.6 mm, Polyamid 66, Farbe: weiß
GTIN (EAN)	4008190349011
VPE	320 Stück

**Leitermarkierer  
TM-I 18 MC NE WS****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**

Länge	18 mm	Breite	4,6 mm
Höhe	1,7 mm	Tiefe	2 mm
Nettogewicht	0,353 g		

**Markierungen**

Art des Aufdrucks	Neutral	Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2
Cadmium	Nein	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	weiß
Halogene	Nein	Isolationsdurchmesser, max.	40 mm
Laserdruckerbeschriftbar	Nein	Leiteranschlussquerschnitt, max.	500 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,22 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser	1 - 40 mm
Materialfarbe nach Widerstandskode	9	Matrixdruckerbeschriftbar	Nein
Plotterbeschriftbar	Ja	PrintJet	Ja
Silikone	Nein	Speed-Marking-Laser	Ja
Stiftbeschriftbar (Sti)	Ja	Thermotransferdruckerbeschriftbar	Nein
Werkstoff	Polyamid 66		

**Klassifikationen**

ETIM 2.0	EC001530	ETIM 3.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 4.1	24-19-02-19
eClass 5.1	27-14-91-03	eClass 6.0	27-14-91-03
eClass 7.0	27-14-91-03		

**Zulassungen**

Zulassungen