

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.	1718431044
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 ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,22 mm ²	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