

Leitermarkierer TM-I 12 MC NE BL

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 Markiererlängen 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.	1718411693
Typ	TM-I 12 MC NE BL
Ausführung	Leitermarkierer, MultiCard, 12 x 4.6 mm, Polyamid 66, Farbe: blau
GTIN (EAN)	4008190397456
VPE	320 Stück

**Leitermarkierer
TM-I 12 MC NE BL**

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	12 mm	Breite	4,6 mm
Höhe	1,7 mm	Tiefe	2 mm
Nettogewicht	0,316 g		

Markierungen

Art des Aufdrucks	Neutral	Aufdruck-Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL94	V-2	Cadmium	Nein
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	blau	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	6
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