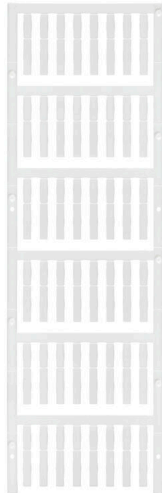


TM-I 12/18 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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, 1,7 - 79 mm, 30 x 4 mm, weiß
Best.-Nr.	1323730000
Art	TM-I 12/18 MC NE WS
GTIN (EAN)	4050118126785
VPE	240 ST

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Höhe	30 mm	Höhe (inch)	1.1811 inch
Breite	4 mm	Breite (inch)	0.1575 inch
Nettogewicht	0.31 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	0.005 kg CO2 eq.	

Allgemeine Angaben

Orientierung des Aufdrucks	horizontal und vertikal		
Anzahl je Bogen	48		
Art des Aufdrucks	Neutral		
Breite	4 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	weiß		
Halogene	Nein		
Werkstoff	Polyamid 66		
Aufgedruckte Zeichen	neutral		
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform	MultiCard	
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau		
kompatibler Drucker	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2		
Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Insert markers		
Einsatztemperaturbereich	-40...100 °C		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteraußendurchmesser, max.	79 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1.7 mm	Leiteraußendurchmesser	1.7 - 79 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

