

TM-I 18 MC SDR

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, {Reference	
	(AttributeDefinition) not found:	
	pAttr74196859207437}, nach Kundenwunsch	
BestNr.	<u>1718440000</u>	
Тур	TM-I 18 MC SDR	
GTIN (EAN)	4008190349035	
VPE	64 Stück	
kompatibler Drucker	<u>2715590000</u> <u>2438520000</u> <u>2438510000</u>	



TM-I 18 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	4 mm	Breite (inch)	0,157 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0,709 inch
Nettogewicht	0,25 g	 Tiefe	2 mm
Tiefe (inch)	0,079 inch		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

Allgemeine Angaben

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Einlegemarkierer	Anzahl je Bogen	64
Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch	Aufdruck-Farbe	schwarz
Aufdruckverfahren	MC-Laser	Aufgedruckte Zeichen	Nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden)
Breite	4 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-40100 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	nach Kundenwunsch
Halogene	Nein	Hinweis Aufdruck	Farbe nach Kundenwunsch (Bitte M- Print PRO Datei senden)
Orientierung des Aufdrucks	waagerecht	Werkstoff	Polyamid 66

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene Nein

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten <u>EPLAN, WSCAD</u>