

TM-I 23 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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

Ausfuehrung	TM-I, Einlegemarkierer, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, nach Kundenwunsch
Best.-Nr.	1433880000
Art	TM-I 23 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118238570
VPE	80 ST

TM-I 23 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	2 mm	Tiefe (inch)	0.0787 inch
Höhe	23 mm	Höhe (inch)	0.9055 inch
Breite	4 mm	Breite (inch)	0.1575 inch
Nettogewicht	0.23 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 0.002 kg CO2 eq.

Allgemeine Angaben

Orientierung des Aufdrucks	waagerecht
Anzahl je Bogen	80
Art des Aufdrucks	Kundenspezifisch
Aufdruckverfahren	MC-Laser
Breite	4 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	nach Kundenwunsch
Halogene	Nein
Werkstoff	Polyamid 66
Aufdruck-Farbe	schwarz
Aufgedruckte Zeichen	Erfordert M-Print PRO-Datei
Hinweis Aufdruck	Farbe nach Kundenwunsch (Bitte M-Print PRO Datei senden)
Anzahl Markierer pro VPE	Lieferform MultiCard
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		