

## TM-I 30 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 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}, weiß
BestNr.	<u>1876390000</u>
Тур	TM-I 30 MC NE WS
GTIN (EAN)	4032248466450
VPE	300 Stück
kompatibler Drucker	2715590000 2438520000 2438510000



## TM-I 30 MC NE WS

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	30 mm	Höhe (inch)	1,181 inch
Nettogewicht	0,383 g	Tiefe	2 mm
Tiefe (inch)	0,079 inch		

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

## **Allgemeine Angaben**

Anzahl Markierer pro Verbund	1 MultiCard = Einlegemarkierer	Art des Aufdrucks	Neutral
Breite	4 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Einsatztemperaturbereich	-40100 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	weiß
Halogene	Nein	Materialfarbe nach Widerstandskode	9
Werkstoff		empfohlene Industrien	Verkehrstechnik,
	Polyamid 66		Maschinenbau

#### 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	STEP
	<del></del>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	DE - Technische Modifikation MultiCard Material
	EN - Technical change to MultiCard material
	Technical change to MultiCard material - DE
	Technical change to MultiCard material - EN



## TM-I 30 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

