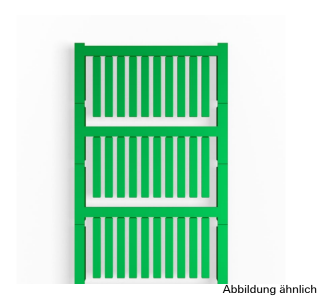
TM-I 30 MC NE GN



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

Ausfuehrung	TM-I, Einlegemarkierer, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, grün
BestNr.	<u>1365610000</u>
Art	TM-I 30 MC NE GN
GTIN (EAN)	4050118171907
VPE	300 ST



TM-I 30 MC NE GN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

_							
Zu	la	SS	ш	n	α	e	n

ROHS

Abmessungen und Gewichte					
Tiefe	2 mm	Tiefe (inch)	0.0787 inch		
Höhe	30 mm	Höhe (inch)	1.1811 inch		
Breite	4 mm	Breite (inch)	0.1575 inch		

Temperaturen

Nettogewicht

Einsatztemperaturbereich -40...100 °C

Konform

0.27 g

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%		
Produktspezifischer CO2-Fußabdruck	Von der Wiege bis zum Werkstor	0.003 kg CO2 eq.	

Allgemeine Angaben

Materialfarbe nach Widerstandskode	5		
Anzahl je Bogen	60		
Art des Aufdrucks	Neutral		
Breite	4 mm		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C		
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C		
Farbe	grün		
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	-40100 °C		

Leiter- und Kabelmarkierer

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

Klassifikationen

ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-28-11-02 27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530

Erstellungs-Datum 12.11.2025 01:02:21 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2



TM-I 30 MC NE GN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



