



Abbildung ähnlich

Das Sortiment der TM-Hülsen ist umfangreich und lässt einen universellen Einsatz zu. Vom dünnen Leiter bis zum Kabel mit großem Außendurchmesser deckt es einen breiten Applikationsbereich ab. Das Sortiment bietet besten Schutz der beschrifteten Einsteckschilder vor Außeninflüssen. TM-Hülsen sind flexibel bei der Montage.

- Optimaler Schutz der beschrifteten Einsteckschilder
- Großer Einsatzbereich für Leiter und Kabel
- Eine Schildtype für alle Querschnitte
- TMX 30 montierbar mit Kabelbinder (Breite 4,6mm)

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TM, Hülse x 30 mm, PVC, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 22 - 30 mm
Best.-Nr.	1806270000
Art	TM 207/15 V0
GTIN (EAN)	4032248275786
VPE	50 ST
Lieferstatus	Abgekündigt
Datum der letzten Bestellung	2022-03-30T00:00:00+02:00
Produktalternative	TMX 30 V0

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	30 mm	Tiefe (inch)	1.1811 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0.5906 inch
Breite	30 mm	Breite (inch)	1.1811 inch
Nettogewicht	2.58 g		

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C
--------------------------	-------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	30 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Farbe	transparent
Werkstoff	PVC	empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau
Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C		

Leiter- und Kabelmarkierer

Leiteranschlussquerschnitt, max.	240 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	120 mm ²
Leiteraußendurchmesser, max.	30 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	22 mm
Leiteraußendurchmesser	22 - 30 mm	Leiteranschlussquerschnitt	120 - 240 mm ²

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		

Zubehör

Neutral



TM-I ist ein anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik. Verschiedene Markierlängen für individuelle Beschriftungen mit langen Zeichenfolgen sind verfügbar. Leichte Vereinzlung 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 Vereinzlung 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

Art	TM-I 15 MC NE BL	Ausführung
Best.-Nr.	1609981693	TM-I, Einlegemarkierer, 1 - 22 mm, 15 x 4 mm, blau
GTIN (EAN)	4008190367831	
VPE	400 ST	
Art	TM-I 15 MC NE GE	Ausführung
Best.-Nr.	1609981687	TM-I, Einlegemarkierer, 1 - 22 mm, 15 x 4 mm, gelb
GTIN (EAN)	4008190914776	
VPE	400 ST	
Art	TM-I 15 MC NE GN	Ausführung
Best.-Nr.	1609981688	TM-I, Einlegemarkierer, 1 - 22 mm, 15 x 4 mm, grün
GTIN (EAN)	4008190398705	
VPE	400 ST	
Art	TM-I 15 MC NE RT	Ausführung
Best.-Nr.	1609981686	TM-I, Einlegemarkierer, 1 - 22 mm, 15 x 4 mm, rot
GTIN (EAN)	4008190367824	
VPE	400 ST	
Art	TM-I 15 MC NE SI	Ausführung
Best.-Nr.	1609981697	TM-I, Einlegemarkierer, 1 - 22 mm, 15 x 4 mm, silber
GTIN (EAN)	4008190137410	
VPE	400 ST	
Art	TM-I 15 MC NE VI	Ausführung
Best.-Nr.	1427870000	TM-I, Einlegemarkierer, 1,7 - 79 mm, 15 x 4 mm, violett
GTIN (EAN)	4050118231847	
VPE	400 ST	

Zubehör

Art	TM-I 15 MC NE WS	Ausführung
Best.-Nr.	1609981044	TM-I, Einlegemarkierer, 15 x 4 mm, weiß
GTIN (EAN)	4008190914783	
VPE	400 ST	