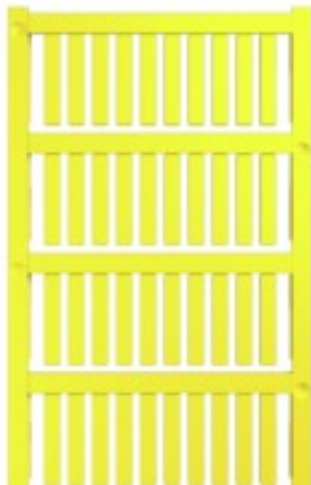


TM-I 23 MC NE GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

TM-I ist ein anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik. Verschiedene Markierlängen 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, 23 x 4 mm, gelb |
| Best.-Nr. | 1428490000 |
| Art | TM-I 23 MC NE GE |
| GTIN (EAN) | 4050118232868 |
| VPE | 400 Stück |
| kompatibler Drucker | 2715590000 2438520000 2438510000 |

TM-I 23 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 2 mm | Tiefe (inch) | 0,079 inch |
| Höhe | 23 mm | Höhe (inch) | 0,906 inch |
| Breite | 4 mm | Breite (inch) | 0,157 inch |
| Nettogewicht | 0,225 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|--------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40...100 °C |
|--------------------------|--------------|

Allgemeine Angaben

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

Leiter- und Kabelmarkierer

| | |
|----------|------|
| Halogene | Nein |
|----------|------|

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | 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 |
| ECLASS 12.0 | 27-28-11-02 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 | | |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| REACH SVHC | / |
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| | |
|----------------------------|--|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Produktänderungsmitteilung | MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

Erstellungs-Datum 2. Oktober 2024 14:53:34 MESZ

Katalogstand 28.09.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

TM-I 23 MC NE GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

