

## TM-I 15 MC NE VI

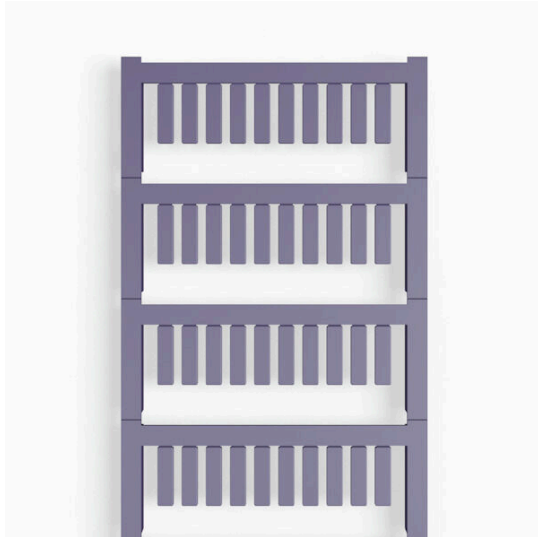
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 1,7 - 79 mm, 15 x 4 mm, violett |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1427870000</a>                              |
| Art        | TM-I 15 MC NE VI  |
| GTIN (EAN) | 4050118231847   |
| VPE        | 400 ST  |

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 2 mm   | Tiefe (inch)  | 0.0787 inch |
| Höhe         | 15 mm  | Höhe (inch)   | 0.5906 inch |
| Breite       | 4 mm   | Breite (inch) | 0.1575 inch |
| Nettogewicht | 0.27 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     | horizontal und vertikal   |           |
| Anzahl je Bogen                | 80  |           |
| Art des Aufdrucks              | Neutral   |           |
| Breite                         | 4 mm  |           |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2   |           |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C  |           |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C  |           |
| Farbe                          | violett   |           |
| Halogene                       | Nein  |           |
| Werkstoff                      | Polyamid 66   |           |
| Aufgedruckte Zeichen           | ohne  |           |
| Anzahl Markierer pro VPE       | Lieferform  | MultiCard |
| empfohlene Industrien          | Verkehrstechnik, Maschinenbau   |           |
| kompatibler Drucker            | <a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a> |           |
| 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 |             |             |

Zeichnungen

