



Abbildung ähnlich



Die TM-Hülse ist halogenfrei und weitgehend schadstofffrei. Die Hülsen werden mit TM-I 12 oder TM-I 18 bestückt. Sie bieten einen großen Einsatzbereich für Kabel und Leitungen. Dieses System hat sich besonders in der Verkehrstechnik bewährt. Das schlanke Design gewährleistet einen festen Sitz auf dem Leiter.

- Halogenfrei
- Schlanke Design gewährleistet einen festen Sitz auf dem Leiter
- TMX 18 montierbar mit Kabelbinder (Breite 3,6 mm)

### Allgemeine Bestelldaten

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | TM, Hülse x 22.2 mm, Polyethylen LD, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 15 - 24 mm |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1719890000</a>  |
| Art        | TM 6/18 HF/HB   |
| GTIN (EAN) | 4008190353247   |
| VPE        | 200 ST  |

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 23.6 mm | Tiefe (inch)  | 0.9291 inch |
| Höhe         | 18 mm   | Höhe (inch)   | 0.7087 inch |
| Breite       | 22.2 mm | Breite (inch) | 0.874 inch  |
| Nettogewicht | 0.78 g  |               |             |

### Temperaturen

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

### Umweltanforderungen

|   |                                |                              |  |
|---|--------------------------------|------------------------------|--|
| RoHS-Konformitätsstatus                         | Konform ohne Ausnahme          |                              |  |
| REACH SVHC                                      | Keine SVHC über 0,1 Gew.-%     |                              |  |
| Produktspezifischer CO <sub>2</sub> -Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor | 0.004 kg CO <sub>2</sub> eq. |  |

### Allgemeine Angaben

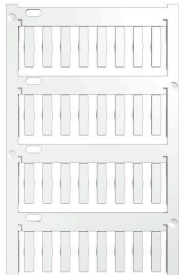
|                                |                                  |                                |                |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------|
| Art des Aufdrucks              | Neutral                          | Breite                         | 22.2 mm        |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB                               | Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C          |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C                           | Farbe                          | transparent    |
| Halogene                       | Nein                             | Werkstoff                      | Polyethylen LD |
| empfohlene Industrien          | Verkehrstechnik,<br>Maschinenbau | Einsatztemperaturbereich       | -40...80 °C    |

### Leiter- und Kabelmarkierer

|                                  |                          |                                  |                     |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Halogene                         | Nein                     | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 150 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 35 mm <sup>2</sup>       | Leiteraußendurchmesser, max.     | 24 mm               |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 15 mm                    | Leiteraußendurchmesser           | 15 - 24 mm          |
| Leiteranschlussquerschnitt       | 35 - 150 mm <sup>2</sup> |                                  |                     |

### 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****Sonderdruck**

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 18 MC SDR             | Ausführung   |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1718440000</a> | TM-I, Einlegemarkierer, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, nach |
| GTIN (EAN) | 4008190349035              | Kundenwunsch   |
| VPE        | 64 ST                      |  |