



Abbildung ähnlich

CLI T-Hülse ist eine hochwertige, transparente Hülse zur Markierung von Leitern und Kabeln bis Querschnitten von 75 mm<sup>2</sup>. CLI T-Hülse ist in vier Längenmaßen erhältlich, damit lassen sich auch Beschriftungen mit langen Zeichenfolgen realisieren. Die transparente Hülse gewährleistet besten Schutz des Einsteckschildes gegen jegliche Außeneinflüsse. Als Einsteckschild eignen sich die TM-I Markierer aus dem MultiCard und MultiMark Portfolio.

- Größere Querschnitte pro Hülse
- Großer Anwendungsbereich durch spezielles Balgprofil mit Federwirkung
- Leichtes Einsetzen des TM-I Schildes in die Hülse ta-sche vor oder nach dem Anschluss
- In fünf Längen verfügbar
- Nicht geeignet für Beschriftung mittels P-Ink oder STI-Stift

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |   |
|------------|---|
| Ausführung | CableLine, Hülse x 5 mm, PVC, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 4 - 10 mm |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1889570000</a>  |
| Art        | CLI T 2-30  |
| GTIN (EAN) | 4032248496372   |
| VPE        | 100 ST  |

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

|              |       |               |             |
|--------------|-------|---------------|-------------|
| Höhe         | 30 mm | Höhe (inch)   | 1.1811 inch |
| Breite       | 5 mm  | Breite (inch) | 0.1968 inch |
| Nettogewicht | 1 g   |               |             |

### Temperaturen

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Einsatztemperaturbereich | -30...80 °C |
|--------------------------|-------------|

### Umweltanforderungen

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

### Allgemeine Angaben

|                                |             |                                |                                  |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Art des Aufdrucks              | Neutral     | Breite                         | 5 mm                             |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0         | Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C                            |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -30 °C      | Farbe                          | transparent                      |
| Halogene                       | Ja          | Werkstoff                      | PVC                              |
| Aufgedruckte Zeichen           | ohne        | empfohlene Industrien          | Verkehrstechnik,<br>Maschinenbau |
| Einsatztemperaturbereich       | -30...80 °C | Anzahl je Rolle                | 100                              |

### Leiter- und Kabelmarkierer

|                                  |                        |                                  |                    |
|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Halogene                         | Ja                     | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 35 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 4 mm <sup>2</sup>      | Leiteraußendurchmesser, max.     | 10 mm              |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 4 mm                   | Leiteraußendurchmesser           | 4 - 10 mm          |
| Leiteranschlussquerschnitt       | 4 - 35 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 |             |             |