

CLI T 1-20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

CLI T-Hülse ist eine hochwertige, transparente Hülse zur Markierung von Leitern und Kabeln bis Querschnitten von 75 mm². CLI T-Hülse ist in vier Längenmaßen erhältlich, damit lassen sich auch Beschriftungen mit langen Zeichenfolgen realisieren. Die transparente Hülse gewährleistet besten Schutz des Einstellschildes gegen jegliche Außeneinflüsse. Als Einstellschild 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 Hülsensche vor oder nach dem Anschluss
- In fünf Längen verfügbar
- Nicht geeignet für Beschriftung mittels P-Ink oder STI-Stift

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | CableLine, Hülse x 5 mm, PVC, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 2.5 - 5 mm |
| Best.-Nr. | 1764220000 |
| Art | CLI T 1-20 |
| GTIN (EAN) | 4032248053285 |
| VPE | 200 ST |

CLI T 1-20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe | 8 mm | Tiefe (inch) | 0.315 inch |
| Höhe | 20 mm | Höhe (inch) | 0.7874 inch |
| Breite | 5 mm | Breite (inch) | 0.1968 inch |
| Nettogewicht | 0.33 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 |
| empfohlene Industrien | Verkehrstechnik, Maschinenbau | Einsatztemperaturbereich | -30...80 °C |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Halogene | Ja | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 6 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 0.75 mm ² | Leiteraußendurchmesser, max. | 5 mm |
| Leiteraußendurchmesser, min. | 2.5 mm | Leiteraußendurchmesser | 2.5 - 5 mm |
| Leiteranschlussquerschnitt | 0.75 - 6 mm ² | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | 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 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |