

**CableLine  
CLI T 2-20**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



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 kommen CLI F oder TM-I zum Einsatz.

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	CLI T 2-20
Best.-Nr.	<a href="#">1764260000</a>
Ausführung	CableLine, Hülse, 20 x 5 mm, PVC, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 4 - 10 mm
GTIN (EAN)	4032248053322
VPE	100 Stück

## CableLine CLIT 2-20

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	20 mm	Breite	5 mm
Höhe	13 mm	Tiefe	13 mm
Nettogewicht	0,7 g		

### 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
Länge	20 mm	Werkstoff	PVC
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau		

### Leiter- und Kabelmarkierer

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

### Klassifikationen

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001288
ETIM 5.0	EC001288	ETIM 6.0	EC001288
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-14-91-29	eClass 7.1	27-14-91-29
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-14-07-08

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------