

**CLI T 02-30**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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 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**

Ausführung	CableLine, Hülse x 5 mm, PVC, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 1.3 - 3 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1889580000</a>
Art	CLI T 02-30
GTIN (EAN)	4032248496389
VPE	200 ST

**CLI T 02-30**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**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	0.36 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, Maschinenbau
Einsatztemperaturbereich	-30..80 °C	Anzahl je Rolle	200

**Leiter- und Kabelmarkierer**

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0.22 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser, max.	3 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1.3 mm	Leiteraußendurchmesser	1.3 - 3 mm
Leiteranschlussquerschnitt	0.22 - 1.5 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		