

## CLI T 3-15

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 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 Hülsentasche 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: 8 - 16 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1764280000</a>
Typ	CLI T 3-15
GTIN (EAN)	4032248053346
VPE	100 Stück

## CLI T 3-15

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0,591 inch
Nettogewicht	1,02 g	Tiefe	19 mm
Tiefe (inch)	0,748 inch		

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	5 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Farbe	transparent	Halogene	Ja
Werkstoff	PVC	empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	25 - 75 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	75 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	25 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	8 - 16 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	16 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	8 mm		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	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

### Zulassungen

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

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Produktänderungsmitteilung	<a href="#">PCN Transparent Sleeves_DE</a> <a href="#">PCN Transparent Sleeves_EN</a>