

## **CLIT 1-12**

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 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 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: 2.5 - 5 mm
BestNr.	<u>1764190000</u>
Тур	CLI T 1-12
GTIN (EAN)	4032248053254
VPE	200 Stück



# **CLI T 1-12**

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	12 mm	Höhe (inch)	0,472 inch
Nettogewicht	0,195 g	Tiefe	8 mm
Tiefe (inch)	0,315 inch		

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -30...80 °C

### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	5 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich	-3080 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Farbe	transparent	Werkstoff	PVC
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau	<del></del>	

### Leiter- und Kabelmarkierer

Leiteranschlussquerschnitt	0.75 - 6 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, max.	6 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,75 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser	2.5 - 5 mm
Leiteraußendurchmesser, max.	5 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	2,5 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	EPLAN, WSCAD
Produktänderungsmitteilung	PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN