

## **CLIT 1-18**

#### 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 H
  ülsentasche 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>1764210000</u>
Тур	CLI T 1-18
GTIN (EAN)	4032248053278
VPE	200 Stück



# **CLI T 1-18**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	8 mm	Tiefe (inch)	0,315 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0,709 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch
Nettogewicht	0,28 g		

## **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	Halogene	Ja
Werkstoff		empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschi-
	PVC		nenbau

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	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
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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

#### Zulassungen

ROHS Konform

#### **Downloads**

Produktänderungsmitteilung	PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format