

CLIT 02-20

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: 1.3 - 3 mm
BestNr.	<u>1764150000</u>
Тур	CLI T 02-20
GTIN (EAN)	4032248052868
VPE	200 Stück



CLI T 02-20

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	20 mm	Höhe (inch)	0,787 inch
Nettogewicht	0,221 g	Tiefe	6 mm
Tiefe (inch)	0,236 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	Halogene	Ja
Werkstoff		empfohlene Industrien	Verkehrstechnik,
	PVC		Maschinenbau

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	0.22 - 1.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,22 mm ²
Leiteraußendurchmesser	1.3 - 3 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	3 mm
Leiteraußendurchmesser min	1.3 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