

CLI T 3-15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 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

Ausfuehrung	CableLine, Hülse x 5 mm, PVC, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 8 - 16 mm
Best.-Nr.	1764280000
Art	CLI T 3-15
GTIN (EAN)	4032248053346
VPE	100 ST

CLI T 3-15

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	19 mm	Tiefe (inch)	0.748 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0.5906 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0.1968 inch
Nettogewicht	1.02 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
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau	Einsatztemperaturbereich	-30...80 °C

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt, max.	75 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	25 mm ²	Leiteraußendurchmesser, max.	16 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	8 mm	Leiteraußendurchmesser	8 - 16 mm
Leiteranschlussquerschnitt	25 - 75 mm ²		

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		