

CLI T 02-12

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 Hülse 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
Best.-Nr.	1764060000
Art	CLI T 02-12
GTIN (EAN)	4032248052448
VPE	200 Stück

CLI T 02-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	6 mm	Tiefe (inch)	0,236 inch
Höhe	12 mm	Höhe (inch)	0,472 inch
Breite	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch
Nettogewicht	0,13 g		

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	Werkstoff	PVC
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau		

Leiter- und Kabelmarkierer

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
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Zulassungen

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

Downloads

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