Weidmüller **₹**

CLIT 3-30

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: 8 - 16 mm
BestNr.	<u>1889550000</u>
Тур	CLI T 3-30
GTIN (EAN)	4032248496358
VPE	100 Stück



CLI T 3-30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch
Höhe	30 mm	Höhe (inch)	1,181 inch
Nettogewicht	2.1 a		

Temperaturen

Finsatztemperaturbereich	-3080 °C

Allgemeine Angaben

Breite	5 mm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Einsatztemperaturbereich	-3080 °C	Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C		transparent
Halogene	Ja	Werkstoff	PVC
empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau		

Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Ja	Leiteranschlussquerschnitt	25 - 75 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, max.	75 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, min.	25 mm ²
Leiteraußendurchmesser	8 - 16 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	16 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	8 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