

## CLI T 1-20

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

Il segnafili CLI T trasparente d'alta qualità consente la siglatura di conduttori e cavi con sezione fino a 75 mm<sup>2</sup>. Il segnafili CLI T è disponibile in quattro lunghezze che consentono di realizzare siglature con lunghe sequenze di caratteri. Il segnafili trasparente protegge perfettamente i marcatori ad innesto dalle sollecitazioni esterne. Come cartellino a innesto, sono idonei all'uso il marcatore TM-I dalla gamma MultiCard e MultiMark.

- Una gamma più ampia di sezioni per ogni segnafili
- Un profilo speciale flessibile assicura un vasto campo d'applicazione
- Facile inserimento del marcatore TM-I nella tasca segnafili sia prima sia dopo il collegamento del conduttore
- Disponibile in cinque lunghezze
- Non adatto per la siglatura con P-Ink o pennino STI

### Dati generali per l'ordinazione

Versione	CableLine, Presa per spina x 5 mm, PVC, Colori: trasparente, Diametro esterno conduttore: 2.5 - 5 mm
Nr.Cat.	<a href="#">1764220000</a>
Tipo	CLI T 1-20
GTIN (EAN)	4032248053285
CPZ	200 Pezzo

## CLI T 1-20

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	8 mm	Profondità (pollici)	0,315 inch
Posizione verticale	20 mm	Altezza (pollici)	0,787 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0,197 inch
Peso netto	0,325 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego -30...80 °C

## Dati generali

Alogeni	Sì	Campo delle temperature di impiego	-30...80 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-30 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	trasparente
Industrie consigliate	Trasporti, Macchine	Larghezza	5 mm
Materiale	PVC	Tipo di stampa	Neutro

## Segnafili e segnacavi

Alogeni	Sì	Diametro esterno conduttore	2,5 - 5 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	5 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	2,5 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	6 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	0,75 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento dei conduttori	0,75 - 6 mm <sup>2</sup>		

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Download

Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Notifica modifica prodotto	<a href="#">PCN Transparent Sleeves_DE</a> <a href="#">PCN Transparent Sleeves_EN</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>