

CLI T 1-30**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 mm². 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.	1889560000
Tipo	CLI T 1-30
GTIN (EAN)	4032248496365
CPZ	200 Pezzo

CLI T 1-30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	30 mm	Altezza (pollici)	1,181 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0,197 inch
Peso netto	0,51 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		

Segnafile 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 ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0,75 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	0,75 - 6 mm ²		

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	WSCAD
Notifica modifica prodotto	PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN
Cataloghi	Catalogues in PDF-format