



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: 4 - 10 mm
N. d'ordine	1764260000
Tipo	CLI T 2-20
GTIN (EAN)	4032248053322
CPZ	100 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	13 mm	Profondità (pollici)	0.5118 inch
Posizione verticale	20 mm	Altezza (pollici)	0.7874 inch
Larghezza	5 mm	Larghezza (pollici)	0.1968 inch
Peso netto	0.69 g		

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione
 REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

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

Segnafili e segnacavi

Alogeni	Sì	Sezione di collegamento cavo, max.	35 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	4 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	10 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	4 mm	Diametro esterno conduttore	4 - 10 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	4 - 35 mm ²		

Classificazioni

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		