

CLI T 3-18**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: 8 - 16 mm |
| Nr.Cat. | 1764290000 |
| Tipo | CLI T 3-18 |
| GTIN (EAN) | 4032248053353 |
| CPZ | 100 Pezzo |

CLI T 3-18

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|------------|
| Profondità | 19 mm | Profondità (pollici) | 0,748 inch |
| Posizione verticale | 18 mm | Altezza (pollici) | 0,709 inch |
| Larghezza | 5 mm | Larghezza (pollici) | 0,197 inch |
| Peso netto | 1,24 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 | 8 - 16 mm |
| Diametro esterno del conduttore, max. | 16 mm | Diametro esterno del conduttore, min. | 8 mm |
| Sezione di collegamento cavo, max. | 75 mm ² | Sezione di collegamento cavo, min. | 25 mm ² |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 25 - 75 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 |