

**CLI T 1-12****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="#">1764190000</a>   |
| Tipo       | CLI T 1-12   |
| GTIN (EAN) | 4032248053254  |
| CPZ        | 200 Pezzo  |

## CLI T 1-12

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 | 12 mm   | Altezza (pollici)    | 0,472 inch |
| Larghezza           | 5 mm    | Larghezza (pollici)  | 0,197 inch |
| Peso netto          | 0,195 g |                      |            |

## Temperature

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

## Dati generali

|  |             |  |                     |
|--|-------------|--|---------------------|
| 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

|                                       |                      |  |                          |
|---------------------------------------|----------------------|--|--------------------------|
| 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><br><a href="#">PCN Transparent Sleeves_EN</a> |
| Cataloghi                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |