

CLI T 3-15**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

Il segnafile CLI T trasparente d'alta qualità consente la siglatura di conduttori e cavi con sezione fino a 75 mm². Il segnafile CLI T è disponibile in quattro lunghezze che consentono di realizzare siglature con lunghe sequenze di caratteri. Il segnafile 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 segnafile
- Un profilo speciale flessibile assicura un vasto campo d'applicazione
- Facile inserimento del marcatore TM-I nella tasca segnafile 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 |
| N. d'ordine | 1764280000 |
| Tipo | CLI T 3-15 |
| GTIN (EAN) | 4032248053346 |
| CPZ | 100 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 19 mm | Profondità (pollici) | 0.748 inch |
| Posizione verticale | 15 mm | Altezza (pollici) | 0.5906 inch |
| Larghezza | 5 mm | Larghezza (pollici) | 0.1968 inch |
| Peso netto | 1.02 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. | 75 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 25 mm ² | Diametro esterno del conduttore, max. | 16 mm |
| Diametro esterno del conduttore, min. | 8 mm | Diametro esterno conduttore | 8 - 16 mm |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 25 - 75 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 | | |