

**CLI C 2-18 GE NE SG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

I marcatori per conduttori CLI C vanno montati su conduttori non cablati. Per la siglatura di conduttori con sezioni da 0,5 mm<sup>2</sup> a max. 70 mm<sup>2</sup> sono disponibili quattro formati diversi. I marcatori sono prestampati e pronti per l'uso. Combinando i singoli marcatori è possibile realizzare siglature personalizzate.

- Marcatori chiusi, affidabili e adatti al montaggio su cavi non cablati
- Un profilo speciale flessibile assicura un vasto campo d'applicazione
- Veloci e rapidi da montare, con uno sforzo minimo
- La siglatura è facilitata dagli accessori disponibili
- Siglatura permanente d'alta qualità
- Contrasto elevato per una leggibilità ottimale

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | CableLine, Segnafili e segnacavi, 4 - 10 mm, 18 x 6.9 mm, giallo |
| N. d'ordine | <a href="#">1871831687</a>                                       |
| Tipo        | CLI C 2-18 GE NE SG  |
| GTIN (EAN)  | 4032248452217  |
| CPZ         | 1000 Pieza   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 8 mm   | Profondità (pollici) | 0.315 inch  |
| Posizione verticale | 18 mm  | Altezza (pollici)    | 0.7087 inch |
| Larghezza           | 6.9 mm | Larghezza (pollici)  | 0.2717 inch |
| Peso netto          | 0.57 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

|   |                               |  |                    |
|---|-------------------------------|--|--------------------|
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 4                             | Tipo di stampa                           | Neutro             |
| Versione  | Loop                          | Larghezza                                | 6.9 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                                   | giallo             |
| Alogeni   | Sì                            | Diametro isolamento, max.                | 10 mm              |
| Materiale di base   | PVC, flessibile, senza cadmio | Industrie consigliate                    | Processo, Macchine |
| Campo delle temperature di impiego                              | -30...80 °C                   | Imprint                                  | Neutro             |

## Segnafili e segnacavi

|  |                          |                                       |                    |
|--|--------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Alogeni                                | Sì                       | Sezione di collegamento cavo, max.    | 16 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, min.     | 2.5 mm <sup>2</sup>      | 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 | 2.5 - 16 mm <sup>2</sup> |                                       |                    |

## 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 |             |             |

**Disegni**



Come da figura