

**CLI C 2-4 GE/SW 1 CD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, 4 x 7 mm, giallo |
| Nr.Cat.    | <a href="#">1568261505</a>                                    |
| Tipo       | CLI C 2-4 GE/SW 1 CD  |
| GTIN (EAN) | 4008190156527   |
| CPZ        | 250 Pezzo   |

## CLI C 2-4 GE/SW 1 CD

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 | 4 mm    | Altezza (pollici)    | 0,157 inch |
| Larghezza           | 7 mm    | Larghezza (pollici)  | 0,276 inch |
| Peso netto          | 0,207 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                           |
| Caratteri stampati  | Numeri                           |
| Classe d'infiammabilità UL 94                                   | V-0                              |
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze |                                  |
| Colore stampa   | nero                             |
| Colori  | giallo                           |
| Diametro isolamento, max.                                       | 10                               |
| Industrie consigliate   | Processo, Macchine               |
| Larghezza   | 7 mm                             |
| Materiale   | PVC, flessibile, senza cadmio    |
| Numero di marcatori per combinazione                            | 1 Bobina = Segnafili e segnacavi |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio                    | Forma di fornitura Bobina        |
| Orientamento della stampa                                       | orizzontale                      |
| Processo di stampa  | impresso a caldo                 |
| Stampa  | 1                                |
| Tipo di stampa  | Standard                         |
| Versione  | CD                               |

## Segnafili e segnacavi

|  |                          |                                       |                     |
|--|--------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Alogeni                                | Sì                       | Diametro esterno conduttore           | 4 - 10 mm           |
| Diametro esterno del conduttore, max.  | 10 mm                    | Diametro esterno del conduttore, min. | 4 mm                |
| Sezione di collegamento cavo, max.     | 16 mm <sup>2</sup>       | Sezione di collegamento cavo, min.    | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 2.5 - 16 mm <sup>2</sup> |                                       |                     |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC001530    | ETIM 7.0    | EC001530    |
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | 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 | ECLASS 13.0 | 27-28-11-02 |

## Omologazioni

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

**CLI C 2-4 GE/SW 1 CD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Dati tecnici****Download**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Notifica modifica prodotto | <a href="#">PCN CableLine_DE</a><br><a href="#">PCN CableLine_EN</a> |
| Cataloghi                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                             |

**CLI C 2-4 GE/SW 1 CD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**



Come da figura