

**CLI C 02-3 VI/WS 7 CD**

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

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



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, 1.3 - 3 mm, 3 x 3.4 mm, viola |
| N. d'ordine | <a href="#">1568241524</a>                                      |
| Tipo        | CLI C 02-3 VI/WS 7 CD   |
| GTIN (EAN)  | 4032248261697   |
| CPZ         | 500 Pieza   |

**CLI C 02-3 VI/WS 7 CD**

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

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

**Technical data****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 3.5 mm | Profondità (pollici) | 0.1378 inch |
| Posizione verticale | 3 mm   | Altezza (pollici)    | 0.1181 inch |
| Larghezza           | 3.4 mm | Larghezza (pollici)  | 0.1339 inch |
| Peso netto          | 0.06 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 | 7                                    |        |
| Orientamento della stampa                                       | orizzontale                          |        |
| Tipo di stampa  | Standard                             |        |
| Processo di stampa  | impresso a caldo                     |        |
| Versione  | CD                                   |        |
| Larghezza   | 3.4 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  | viola                                |        |
| Alogenri  | Sì                                   |        |
| Materiale di base   | PVC, flessibile, senza cadmio        |        |
| Colore stampa   | bianco                               |        |
| Caratteri stampati  | Numeri                               |        |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio                    | Forma di fornitura                   | Bobina |
| Industrie consigliate   | Processo, Macchine                   |        |
| Numero di marcatori per combinazione                            | 1 Reel = Conductor and cable markers |        |
| Campo delle temperature di impiego                              | -30...80 °C                          |        |
| Imprint   | 7                                    |        |

**Segnafili e segnacavi**

|  |                           |                                       |                     |
|--|---------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Alogenri                               | Sì                        | Sezione di collegamento cavo, max.    | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, min.     | 0.2 mm <sup>2</sup>       | Diametro esterno del conduttore, max. | 3 mm                |
| Diametro esterno del conduttore, min.  | 1.3 mm                    | Diametro esterno conduttore           | 1.3 - 3 mm          |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 0.2 - 1.5 mm <sup>2</sup> |                                       |                     |

**Classificazioni**

|           |          |             |             |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0  | EC001530 | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |

**CLI C 02-3 VI/WS 7 CD**

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

**Technical data**

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

---

ECLASS 15.0

27-28-11-02

---