

**CLI C 2-4 WS/SW - MP****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, 4 x 7 mm, bianco |
| N. d'ordine | <a href="#">0251311049</a>                                    |
| Tipo        | CLI C 2-4 WS/SW - MP  |
| GTIN (EAN)  | 4032248452347   |
| CPZ         | 100 Pieza   |

### Dati tecnici

#### Omologazioni

ROHS Conforme

#### Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 8 mm   | Profondità (pollici) | 0.315 inch  |
| Posizione verticale | 4 mm   | Altezza (pollici)    | 0.1575 inch |
| Larghezza           | 7 mm   | Larghezza (pollici)  | 0.2756 inch |
| Peso netto          | 0.15 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 | 9  |            |
| Orientamento della stampa                                       | orizzontale                                    |            |
| Tipo di stampa  | Standard                                       |            |
| Processo di stampa  | impresso a caldo                               |            |
| Versione  | MultiPack                                      |            |
| Larghezza   | 7 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  | bianco   |            |
| Alogeni   | Sì   |            |
| Diametro isolamento, max.                                       | 10   |            |
| Materiale di base   | PVC, flessibile, senza cadmio                  |            |
| Colore stampa   | nero   |            |
| Caratteri stampati  | Symbol   |            |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio                    | Forma di fornitura                             | Componente |
| Industrie consigliate   | Processo, Macchine                             |            |
| Numero di marcatori per combinazione                            | 1 Component part = Conductor and cable markers |            |
| Campo delle temperature di impiego                              | -30...80 °C                                    |            |
| Imprint   | -  |            |

#### 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 |

**Dati tecnici**

---

ECLASS 15.0

27-28-11-02

---



Come da figura