

**CLI C 1-9 GE/SW 140-159 2-PAG RL**

**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, 2.5 - 5 mm, 9 x 4.2 mm, giallo |
| N. d'ordine | <a href="#">1878260140</a>                                       |
| Tipo        | CLI C 1-9 GE/SW 140-159 2-PAG RL                                 |
| GTIN (EAN)  | 4032248469772  |
| CPZ         | 1000 Pieza   |

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 5 mm   | Profondità (pollici) | 0.1968 inch |
| Posizione verticale | 9 mm   | Altezza (pollici)    | 0.3543 inch |
| Larghezza           | 4.2 mm | Larghezza (pollici)  | 0.1654 inch |
| Peso netto          | 0.16 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  |            |
| Orientamento della stampa                                       | orizzontale                                    |            |
| Tipo di stampa  | Standard                                       |            |
| Processo di stampa  | impresso a caldo                               |            |
| Larghezza   | 4.2 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.                                       | 5  |            |
| Materiale di base   | PVC, flessibile, senza cadmio                  |            |
| Colore stampa   | nero   |            |
| Caratteri stampati  | Numeri   |            |
| 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                                    |            |

## Segnafi e segnacavi

|  |                         |                                       |                   |
|--|-------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| Alogeni                                | Sì                      | Sezione di collegamento cavo, max.    | 4 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, min.     | 1.5 mm <sup>2</sup>     | Diametro esterno del conduttore, max. | 5 mm              |
| Diametro esterno del conduttore, min.  | 2.5 mm                  | Diametro esterno conduttore           | 2.5 - 5 mm        |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 1.5 - 4 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 |             |             |



Come da figura