

**CLI C 3-6 GE/SW J 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, 8 - 16 mm, 6 x 11 mm, giallo |
| N. d'ordine | <a href="#">0253411655</a>                                     |
| Tipo        | CLI C 3-6 GE/SW J MP   |
| GTIN (EAN)  | 4008190073602  |
| CPZ         | 20 Pieza   |

**Dati tecnici**

**Omologazioni**

ROHS Conforme

**Dimensioni e pesi**

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 17 mm  | Profondità (pollici) | 0.6693 inch |
| Posizione verticale | 6 mm   | Altezza (pollici)    | 0.2362 inch |
| Larghezza           | 11 mm  | Larghezza (pollici)  | 0.4331 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  |            |  |
| Orientamento della stampa                                       | orizzontale                                    |            |  |
| Tipo di stampa  | Standard                                       |            |  |
| Processo di stampa  | impresso a caldo                               |            |  |
| Versione  | MultiPack                                      |            |  |
| Larghezza   | 11 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.                                       | 16   |            |  |
| Materiale di base   | PVC, flessibile, senza cadmio                  |            |  |
| Colore stampa   | nero   |            |  |
| Caratteri stampati  | Lettere, maiuscole                             |            |  |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio                    | Forma di fornitura                             | Componente |  |
| Numero di marcatori per combinazione                            | 1 Component part = Conductor and cable markers |            |  |
| Campo delle temperature di impiego                              | -30...80 °C                                    |            |  |
| Imprint   | J  |            |  |

**Segnafili e segnacavi**

|  |                         |                                       |                    |
|--|-------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Alogeni                                | Sì                      | Sezione di collegamento cavo, max.    | 70 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, min.     | 16 mm <sup>2</sup>      | Diametro esterno del conduttore, max. | 16 mm              |
| Diametro esterno del conduttore, min.  | 8 mm                    | Diametro esterno conduttore           | 8 - 16 mm          |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 16 - 70 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