

CLI C 2-4 GE/SW V 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 mm² a max. 70 mm² 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. | 0251311681 |
| Tipo | CLI C 2-4 GE/SW V MP |
| GTIN (EAN) | 4008 1901 13209 |
| CPZ | 100 Pezzo |

Data di creazione 14 marzo 2023 6.57.39 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

CLI C 2-4 GE/SW V MP

Weidmüller Interface GmbH & 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 | 0,16 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 | Lettere, maiuscole | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 |
| Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze | 4 | 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 Componente = Segnafile e segnacavi |
| Orientamento della stampa | orizzontale | Processo di stampa | impresso a caldo |
| Stampa | V | Tipo di stampa | Standard |
| Versione | MultiPack | | |

Segnafile 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 ² | Sezione di collegamento cavo, min. | 2,5 mm ² |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 2.5 - 16 mm ² | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

| | |
|----------------------------|--|
| Dati ingegneristici | WSCAD |
| Notifica modifica prodotto | PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |

Foglio dati

CLI C 2-4 GE/SW V MP

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

www.weidmueller.com

Disegni



Come da figura