

CLI C 2-4 WS/SW 9 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, bianco |
| N. d'ordine | 0251310009 |
| Tipo | CLI C 2-4 WS/SW 9 MP |
| GTIN (EAN) | 4032248008049 |
| 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 | 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 | | |
| Imprint | 9 | | |

Segnafili e segnacavi

| | | | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Alogeni | Sì | Sezione di collegamento cavo, max. | 16 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 2.5 mm ² | 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 ² | | |

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

Disegni



Come da figura