

CLI C 02-3 WS/SW 7 CD

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, 1.3 - 3 mm, 3 x 3.4 mm, bianco |
| N. d'ordine | 1869821523 |
| Tipo | CLI C 02-3 WS/SW 7 CD |
| GTIN (EAN) | 4032248446414 |
| CPZ | 500 Pieza |

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 3.5 mm | Profondità (pollici) | 0.1378 inch |
| Posizione verticale | 3 mm | Altezza (pollici) | 0.1181 inch |
| Larghezza | 3.4 mm | Larghezza (pollici) | 0.1339 inch |
| Peso netto | 0.04 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 | CD | |
| Larghezza | 3.4 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 | |
| Materiale di base | PVC, flessibile, senza cadmio | |
| Colore stampa | nero | |
| Caratteri stampati | Numeri | |
| Numero di marcatori per unità di imballaggio | Forma di fornitura | Bobina |
| Industrie consigliate | Processo, Macchine | |
| Numero di marcatori per combinazione | 1 Reel = Conductor and cable markers | |
| Campo delle temperature di impiego | -30...80 °C | |
| Imprint | 7 | |

Segnafili e segnacavi

| | | | |
|--|---------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Alogeni | Sì | Sezione di collegamento cavo, max. | 1.5 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 0.2 mm ² | Diametro esterno del conduttore, max. | 3 mm |
| Diametro esterno del conduttore, min. | 1.3 mm | Diametro esterno conduttore | 1.3 - 3 mm |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 0.2 - 1.5 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