

CLI C 2-30 SDR SG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, 30 x 6.9 mm, su richiesta cliente |
| Nr.Cat. | 1912730000 |
| Tipo | CLI C 2-30 SDR SG |
| GTIN (EAN) | 4032248542574 |
| CPZ | 100 Pezzo |

CLI C 2-30 SDR SG

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 | 30 mm | Altezza (pollici) | 1,181 inch |
| Larghezza | 6,9 mm | Larghezza (pollici) | 0,272 inch |
| Peso netto | 1,59 g | | |

Temperature

| | |
|------------------------------------|-------|
| Campo delle temperature di impiego | 80 °C |
|------------------------------------|-------|

Dati generali

| | | | |
|--|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| Alogeni | Sì | Campo delle temperature di impiego | 80 °C |
| Campo delle temperature di impiego, max. | 80 °C | Caratteri stampati | su richiesta del cliente |
| Classe d'infiammabilità UL 94 | V-0 | Colore stampa | nero |
| Colori | su richiesta cliente | Larghezza | 6,9 mm |
| Materiale | PVC, flessibile, senza cadmio | Orientamento della stampa | orizzontale |
| Processo di stampa | Stampa a getto d'inchiostro | Stampa | Simboli speciali |
| Tipo di stampa | custom | Versione | Loop |

Segnafili 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 2-30 SDR SG

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

www.weidmueller.com

Disegni



Come da figura