

Foglio dati**CLI C 3-6 GE/SW Q MP**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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, 8 - 16 mm, 6 x 11 mm, giallo |
| Nr.Cat. | 0253411669 |
| Tipo | CLI C 3-6 GE/SW Q MP |
| GTIN (EAN) | 4008190007430 |
| CPZ | 20 Pezzo |

CLI C 3-6 GE/SW Q MP

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|------------|
| Profondità | 17 mm | Profondità (pollici) | 0,669 inch |
| Posizione verticale | 6 mm | Altezza (pollici) | 0,236 inch |
| Larghezza | 11 mm | Larghezza (pollici) | 0,433 inch |
| Peso netto | 0,75 g | | |

Temperature

Campo delle temperature di impiego -30...80 °C

Dati generali

| | | | |
|---|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| Alogenici | Sì | Campo delle temperature di impiego, max. | -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. | 16 |
| Larghezza | 11 mm | Materiale | PVC, flessibile, senza cadmio |
| Numero di marcatori per combinazione | 1 Componente = Segnafili e segnacavi | Orientamento della stampa | orizzontale |
| Processo di stampa | impresso a caldo | Stampa | Q |
| Tipo di stampa | Standard | Versione | MultiPack |

Segnafili e segnacavi

| | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| Alogenici | Sì | Diametro esterno conduttore | 8 - 16 mm |
| Diametro esterno del conduttore, max. | 16 mm | Diametro esterno del conduttore, min. | 8 mm |
| Sezione di collegamento cavo, max. | 70 mm ² | Sezione di collegamento cavo, min. | 16 mm ² |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 16 - 70 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 |

CLI C 3-6 GE/SW Q MP

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

www.weidmueller.com

Disegni



Come da figura