

CLI C 1-9 GE/SW 960-979 2-PAG RL

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, 2.5 - 5 mm, 9 x 4.2 mm, giallo |
| N. d'ordine | 1878260960 |
| Tipo | CLI C 1-9 GE/SW 960-979 2-PAG RL |
| GTIN (EAN) | 4032248470266 |
| CPZ | 1000 Pieza |

CLI C 1-9 GE/SW 960-979 2-PAG RL

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 5 mm | Profondità (pollici) | 0.1968 inch |
| Posizione verticale | 9 mm | Altezza (pollici) | 0.3543 inch |
| Larghezza | 4.2 mm | Larghezza (pollici) | 0.1654 inch |
| Peso netto | 0.16 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 | 4 | |
| Orientamento della stampa | orizzontale | |
| Tipo di stampa | Standard | |
| Processo di stampa | impresso a caldo | |
| Larghezza | 4.2 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 | giallo | |
| Alogeni | Sì | |
| Diametro isolamento, max. | 5 | |
| 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 | |

Segnafi e segnacavi

| | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| Alogeni | Sì | Sezione di collegamento cavo, max. | 4 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 1.5 mm ² | Diametro esterno del conduttore, max. | 5 mm |
| Diametro esterno del conduttore, min. | 2.5 mm | Diametro esterno conduttore | 2.5 - 5 mm |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 1.5 - 4 mm ² | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |



Come da figura