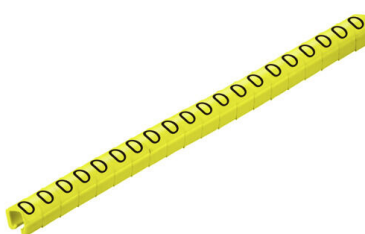


CLI O 20-3 GE/SW 9 MP

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

www.weidmueller.com



Come da figura

I marcatori per conduttori CLI O sono adatti alle linee già cablate e quindi per la revisione di impianti già esistenti. Per la siglatura di conduttori con sezione da 0,4 mm² a max. 4,0 mm² sono utilizzabili senza problemi tre diversi formati. La forma e la struttura garantiscono un posizionamento stabile e durevole dei marcatori combinabili singolarmente. Vantaggi:

- Marcatori aperti per linee già cablate
- Variante di marcatore con protezione antirotazione per una siglatura combinata sicura
- Ideale per eventuali siglature aggiuntive
- Ingombro estremamente contenuto
- Risparmio di tempo grazie alle veloci clip di montaggio

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|--|
| Versione | CableLine, Segnafili e segnacavi, 3 - 4 mm, 3 x 5.5 mm, giallo |
| N. d'ordine | 0648101529 |
| Tipo | CLI O 20-3 GE/SW 9 MP |
| GTIN (EAN) | 4008190143923 |
| CPZ | 200 Pieza |

CLI O 20-3 GE/SW 9 MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | 3 mm | Altezza (pollici) | 0.1181 inch |
| Larghezza | 5.5 mm | Larghezza (pollici) | 0.2165 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 | 4 | Orientamento della stampa | orizzontale |
| Tipo di stampa | Standard | Processo di stampa | impresso a caldo |
| Versione | MultiPack | Larghezza | 5.5 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 |
| Alogen | Sì | Materiale di base | PVC, flessibile, senza cadmio |
| Colore stampa | nero | Caratteri stampati | Numeri |
| Industrie consigliate | Processo, Macchine | Campo delle temperature di impiego | -30...80 °C |
| Imprint | 9 | | |

Segnafili e segnacavi

| | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| Alogen | Sì | Sezione di collegamento cavo, max. | 3 mm ² |
| Sezione di collegamento cavo, min. | 1.5 mm ² | Diametro esterno del conduttore, max. | 4 mm |
| Diametro esterno del conduttore, min. | 3 mm | Diametro esterno conduttore | 3 - 4 mm |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 1.5 - 3 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 | | |

CLI O 20-3 GE/SW 9 MP

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

Disegni

www.weidmueller.com



Come da figura