

CLI O 20-3 GE/SW R MP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 |
| Nr.Cat. | 0648101671 |
| Tipo | CLI O 20-3 GE/SW R MP |
| GTIN (EAN) | 4008190106195 |
| CPZ | 200 Pezzo |

CLI O 20-3 GE/SW R MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|---------|----------------------|------------|
| Profondità | 5 mm | Profondità (pollici) | 0,197 inch |
| Posizione verticale | 3 mm | Altezza (pollici) | 0,118 inch |
| Larghezza | 5,5 mm | Larghezza (pollici) | 0,217 inch |
| Peso netto | 0,035 g | | |

Temperature

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

Dati generali

| | | | |
|---|--------------------|--|-------------------------------|
| Alogeni | Sì | Campo delle temperature di impiego | -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 | Industrie consigliate | Processo, Macchine |
| Larghezza | 5,5 mm | Materiale | PVC, flessibile, senza cadmio |
| Orientamento della stampa | orizzontale | Processo di stampa | impresso a caldo |
| Stampa | R | Tipo di stampa | Standard |
| Versione | MultiPack | | |

Segnafile e segnacavi

| | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Alogeni | Sì | Diametro esterno conduttore | 3 - 4 mm |
| Diametro esterno del conduttore, max. | 4 mm | Diametro esterno del conduttore, min. | 3 mm |
| Sezione di collegamento cavo, max. | 3 mm ² | Sezione di collegamento cavo, min. | 1,5 mm ² |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 1,5 - 3 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 |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |

CLI O 20-3 GE/SW R MP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Disegni



Come da figura