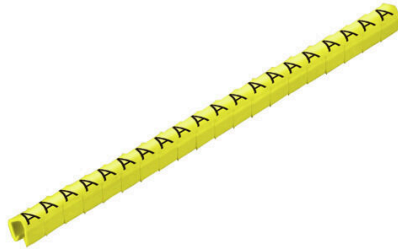


**CLI O 10-3 GE/SW I MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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 mm<sup>2</sup> a max. 4,0 mm<sup>2</sup> 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, 2 - 3 mm, 3 x 4 mm, giallo |
| N. d'ordine | <a href="#">0648001653</a>                                   |
| Tipo        | CLI O 10-3 GE/SW I MP  |
| GTIN (EAN)  | 4008190020422  |
| CPZ         | 200 Pieza  |

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |             |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 4 mm   | Profondità (pollici) | 0.1575 inch |
| Posizione verticale | 3 mm   | Altezza (pollici)    | 0.1181 inch |
| Larghezza           | 4 mm   | Larghezza (pollici)  | 0.1575 inch |
| Peso netto          | 0.03 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                                | 4 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                 | Materiale di base                        | PVC, flessibile, senza cadmio |
| Colore stampa   | nero               | Caratteri stampati                       | Lettere, maiuscole            |
| Industrie consigliate   | Processo, Macchine | Campo delle temperature di impiego       | -30...80 °C                   |
| Imprint   | I                  |  |                               |

## Segnafili e segnacavi

|  |                           |                                       |                     |
|--|---------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Alogeni                                | Sì                        | Sezione di collegamento cavo, max.    | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Sezione di collegamento cavo, min.     | 0.4 mm <sup>2</sup>       | Diametro esterno del conduttore, max. | 3 mm                |
| Diametro esterno del conduttore, min.  | 2 mm                      | Diametro esterno conduttore           | 2 - 3 mm            |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 0.4 - 1.5 mm <sup>2</sup> |                                       |                     |

## 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 |             |             |

**Disegni**



Come da figura