

**CLI M 2-4 GE/SW P MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Come da figura

I marcatori CLI M vengono inseriti sulle strisce di supporto CLI MH e fissati per mezzo di fascette serracavo. Questo sistema è particolarmente adatto a conduttori e cavi con grandi sezioni. Vantaggi:

- Marcatore combinato per cavi e tubi
- Una grandezza per tutti i diametri a partire da 16 mm<sup>2</sup>
- Possibilità di combinazioni illimitate
- Marcatori chiusi fissati in modo permanente
- Ottima leggibilità

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |  |
|-------------|--|
| Versione    | CableLine, Segnafili e segnacavi, 10 - 317 mm, 4 x 11.3 mm, giallo |
| N. d'ordine | <a href="#">1733651667</a>   |
| Tipo        | CLI M 2-4 GE/SW P MP   |
| GTIN (EAN)  | 4008190398200  |
| CPZ         | 100 Pieza  |

## CLI M 2-4 GE/SW P MP

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

|                     |         |                      |             |
|---------------------|---------|----------------------|-------------|
| Profondità          | 3 mm    | Profondità (pollici) | 0.1181 inch |
| Posizione verticale | 4 mm    | Altezza (pollici)    | 0.1575 inch |
| Larghezza           | 11.3 mm | Larghezza (pollici)  | 0.4449 inch |
| Peso netto          | 0.12 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   | 11.3 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                             |            |
| 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                                    |            |
| Imprint   | P  |            |

## Segnafile e segnacavi

|  |              |                                       |             |
|--|--------------|---------------------------------------|-------------|
| Alogeni                                | Sì           | Sezione di collegamento cavo, max.    | 500 mm²     |
| Sezione di collegamento cavo, min.     | 16 mm²       | Diametro esterno del conduttore, max. | 317 mm      |
| Diametro esterno del conduttore, min.  | 10 mm        | Diametro esterno conduttore           | 10 - 317 mm |
| Sezione di collegamento dei conduttori | 16 - 500 mm² |                                       |             |

## Classificazioni

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

## Technical data

ECLASS 15.0

27-28-11-02

**CLI M 2-4 GE/SW P MP**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Drawings**



Come da figura

**CLI M 2-4 GE/SW P MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessories****Supporto**

I marcatori CLI M vengono inseriti sulle strisce di supporto CLI MH e fissati per mezzo di fascette serracavo. Questo sistema è particolarmente adatto a conduttori e cavi con grandi sezioni. Vantaggi:

- Marcatore combinato per cavi e tubi
- Una grandezza per tutti i diametri a partire da 16 mm<sup>2</sup>
- Possibilità di combinazioni illimitate
- Marcatori chiusi fissati in modo permanente
- Ottima leggibilità

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | CLI MH 110 HSTR            | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0189400000</a> | CableLine, Accessori, 10 - 317 mm, 110 x 11.3 mm, nero |
| GTIN (EAN)  | 4008190144784              |  |
| CPZ         | 100 ST                     |  |
| Tipo        | CLI MH 70 HSTR             | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">0524400000</a> | CableLine, Accessori, 10 - 317 mm, 70 x 11.3 mm, nero  |
| GTIN (EAN)  | 4008190075057              |  |
| CPZ         | 100 ST                     |  |