

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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
Nr.Cat.	<a href="#">1733651671</a>
Tipo	CLI M 2-4 GE/SW R MP
GTIN (EAN)	4008 190398224
CPZ	100 Pezzo

Data di creazione 14 marzo 2023 15.45.15 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Profondità	3 mm	Profondità (pollici)	0,118 inch
Posizione verticale	4 mm	Altezza (pollici)	0,157 inch
Larghezza	11,3 mm	Larghezza (pollici)	0,445 inch
Peso netto	0,13 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	11,3 mm	Materiale	PVC, flessibile, senza cadmio
Numero di marcatori per combinazione	1 Componente = Segnafili e segnacavi	Orientamento della stampa	orizzontale
Processo di stampa	impresso a caldo	Stampa	R
Tipo di stampa	Standard	Versione	MultiPack

### Segnafili e segnacavi

Alogeni	Sì	Diametro esterno conduttore	10 - 317 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	317 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	10 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	500 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento dei conduttori	16 - 500 mm <sup>2</sup>		

### 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	<a href="#">WSCAD</a>
Notifica modifica prodotto	<a href="#">PCN CableLine_DE</a> <a href="#">PCN CableLine_EN</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Foglio dati**

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

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

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

**Disegni**



Come da figura