

## CLI C 2-4 GE/SW + MP

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

I marcatori per conduttori CLI C vanno montati su conduttori non cablati. Per la siglatura di conduttori con sezioni da 0,5 mm<sup>2</sup> a max. 70 mm<sup>2</sup> sono disponibili quattro formati diversi. I marcatori sono prestampati e pronti per l'uso. Combinando i singoli marcatori è possibile realizzare siglature personalizzate.

- Marcatori chiusi, affidabili e adatti al montaggio su cavi non cablati
- Un profilo speciale flessibile assicura un vasto campo d'applicazione
- Veloci e rapidi da montare, con uno sforzo minimo
- La siglatura è facilitata dagli accessori disponibili
- Siglatura permanente d'alta qualità
- Contrasto elevato per una leggibilità ottimale

## Dati generali per l'ordinazione

Versione	CableLine, Segnafili e segnacavi, 4 - 10 mm, 4 x 7 mm, giallo
N. d'ordine	<a href="#">0251311738</a>
Tipo	CLI C 2-4 GE/SW + MP
GTIN (EAN)	4032248304196
CPZ	100 Pieza

## CLI C 2-4 GE/SW + MP

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

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

## Technical data

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Profondità	8 mm	Profondità (pollici)	0.315 inch
Posizione verticale	4 mm	Altezza (pollici)	0.1575 inch
Larghezza	7 mm	Larghezza (pollici)	0.2756 inch
Peso netto	0.16 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	7 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	
Diametro isolamento, max.	10	
Materiale di base	PVC, flessibile, senza cadmio	
Colore stampa	nero	
Caratteri stampati	Symbol	
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	+	

## Segnafili e segnacavi

Alogen	Sì	Sezione di collegamento cavo, max.	16 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno del conduttore, max.	10 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	4 mm	Diametro esterno conduttore	4 - 10 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	2.5 - 16 mm <sup>2</sup>		

## Classificazioni

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

**CLI C 2-4 GE/SW + MP**

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

**Technical data**

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

---

ECLASS 15.0

27-28-11-02

---

**CLI C 2-4 GE/SW + MP**

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

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

**Drawings**



Come da figura