

**CLI M 2-4 GE/SW Æ CD**

**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
N. d'ordine	<a href="#">1568301735</a>
Tipo	CLI M 2-4 GE/SW Æ CD
GTIN (EAN)	4032248589968
CPZ	500 Pieza

### Dati tecnici

#### 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	0.15 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	CD		
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	Bobina	
Industrie consigliate	Processo, Macchine		
Numero di marcatori per combinazione	1 Reel = Conductor and cable markers		
Campo delle temperature di impiego	-30...80 °C		
Imprint	Æ		

#### Segnafili e segnacavi

Alogeni	Sì	Sezione di collegamento cavo, max.	500 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm <sup>2</sup>	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 mm <sup>2</sup>		

#### Classificazioni

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

**Dati tecnici**

---

ECLASS 15.0

27-28-11-02

---

**Disegni**



Come da figura