

**CLI M 2-4 VI/WS 7 MP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, viola
N. d'ordine	<a href="#">1733651524</a>
Tipo	CLI M 2-4 VI/WS 7 MP
GTIN (EAN)	4032248451166
CPZ	100 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	0.12 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	7	
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	viola	
Alogeni	Sì	
Materiale di base	PVC, flessibile, senza cadmio	
Colore stampa	bianco	
Caratteri stampati	Numeri	
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	7	

#### 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

---