

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 mm²
- 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
Nr.Cat.	1733651524
Tipo	CLI M 2-4 VI/WS 7 MP
GTIN (EAN)	4032248451166
CPZ	100 Pezzo

Data di creazione 14 marzo 2023 15.42.23 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

CLI M 2-4 VI/WS 7 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	0,12 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	Numeri	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	7	Colore stampa	bianco
Colori	viola	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	7
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 ²	Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	16 - 500 mm ²		

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	WSCAD
Notifica modifica prodotto	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN
Cataloghi	Catalogues in PDF-format