

CLI M 2-40Q NE 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 11.4 mm
N. d'ordine	1395680000
Tipo	CLI M 2-40Q NE MP
GTIN (EAN)	4050118196115
CPZ	20 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	11.4 mm	Larghezza (pollici)	0.4488 inch
Peso netto	1.04 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

Qtà/foglio	20	
Tipo di stampa	Neutro	
Versione	MultiPack	
Larghezza	11.4 mm	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C	
Campo delle temperature di impiego, min.	-30 °C	
Alogeni	Sì	
Materiale di base	PVC, flessibile, senza cadmio	
Caratteri stampati	Neutro	
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	

Segnafili e segnacavi

Alogeni	Sì	Sezione di collegamento cavo, max.	500 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm ²	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 ²		

Classificazioni

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		