

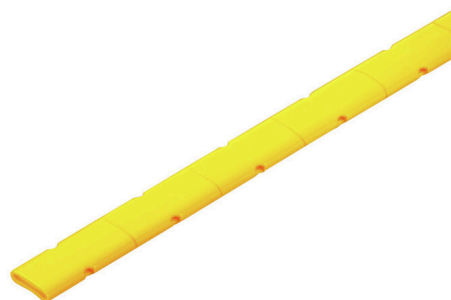
CLI M 2-25Q GE NE SG**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 25 x 11.4 mm, giallo
N. d'ordine	1886531687
Tipo	CLI M 2-25Q GE NE SG
GTIN (EAN)	4032248491957
CPZ	1000 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	3 mm	Profondità (pollici)	0.1181 inch
Posizione verticale	25 mm	Altezza (pollici)	0.9842 inch
Larghezza	11.4 mm	Larghezza (pollici)	0.4488 inch
Peso netto	0.63 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
Tipo di stampa	Neutro
Versione	Loop
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
Colori	giallo
Alogeni	Sì
Materiale di base	PVC, flessibile, senza cadmio
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	Neutro

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		



Come da figura