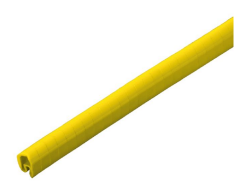
### CLI C 2-4 GE NE CD



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







I marcatori per conduttori CLI C vanno montati su conduttori non cablati. Per la siglatura di conduttori con sezioni da 0,5 mm² a max. 70 mm² sono disponibili quattro formati diversi. I marcatori sono prestampati e pronti per l'uso. Combinando i singoli marcatori è possibile realizzare siglature personalizzate.

- Marcatori chiusi, affidabili e adatti al montaggio su cavi non cablati
- Un profilo speciale flessibile assicura un vasto campo d'applicazione
- Veloci e rapidi da montare, con uno sforzo minimo
- La siglatura è facilitata dagli accessori disponibili
- Siglatura permanente d'alta qualità
- Contrasto elevato per una leggibilità ottimale

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	CableLine, Segnafili e segnacavi, 4 - 10 mm, 4 x
	6.9 mm, giallo
N. d'ordine	0171301687
Tipo	CLI C 2-4 GE NE CD
GTIN (EAN)	4008190120078
CPZ	250 Pieza

1



## CLI C 2-4 GE NE CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-28-11-02

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

Omologazioni			
	'		
ROHS	Conforme		
Dimensioni e pesi			
Do-fordish	0	Due for disk (mollie)	0.045 in all
Profondità	8 mm	Profondità (pollici)	0.315 inch
Posizione verticale	4 mm 6.9 mm	Altezza (pollici)	0.1575 inch 0.2717 inch
Larghezza Peso netto	0.21 g	Larghezza (pollici)	0.2717 Inch
Temperature	0.21 g		
Campo delle temperature di impiego	-3080 °C		
O ( f ( f )   f   ( f     -   -   -   -   -   -   -			
Conformità ambientale del pr	σασττο		
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzion	ne	
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%		
	140 OVIIO Superiori a 0,11	***************************************	
Dati generali			
Colore materiale secondo codice	4	Tipo di stampa	Neutro
internazionale delle resistenze	7	npo di stampa	Neutro
Versione	CD	 Larghezza	6.9 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	Diametro isolamento, max.	10 mm
Materiale di base	PVC, flessibile, senza cadmio	Industrie consigliate	Processo, Macchine
Campo delle temperature di impiego	-3080 °C	Imprint	Neutro
Segnafili e segnacavi			
Alogeni	Sì	Sezione di collegamento cavo, max.	16 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	2.5 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno del conduttore, max.	10 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	4 mm	Diametro esterno conduttore	4 - 10 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	2.5 - 16 mm <sup>2</sup>		
Classificazioni			
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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
ECLACE 12 A	27 20 11 A2	ECLACC 14 O	27 20 11 02

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Versione catalogo / Disegni

ECLASS 14.0

27-28-11-02

27-28-11-02

## CLI C 2-4 GE NE CD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni



Come da figura