

CLI C 1-18 GE NE SG**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, 2.5 - 5 mm, 18 x 4.2 mm, giallo
N. d'ordine	1871801687
Tipo	CLI C 1-18 GE NE SG
GTIN (EAN)	4032248452187
CPZ	1000 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	5 mm	Profondità (pollici)	0.1968 inch
Posizione verticale	18 mm	Altezza (pollici)	0.7087 inch
Larghezza	4.2 mm	Larghezza (pollici)	0.1654 inch
Peso netto	0.22 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	4.2 mm
Classe d'inflammabilità 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.	5
Materiale di base	PVC, flessibile, senza cadmio	Industrie consigliate	Processo, Macchine
Campo delle temperature di impiego	-30...80 °C	Imprint	Neutro

Segnafili e segnacavi

Alogeni	Sì	Sezione di collegamento cavo, max.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	1.5 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	5 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	2.5 mm	Diametro esterno conduttore	2.5 - 5 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	1.5 - 4 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		

Disegni



Come da figura