

**CLI C 2-18 GE NE SG****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

I marcatori per conduttori CLI C vanno montati su conduttori non cablati. Per la siglatura di conduttori con sezioni da 0,5 mm<sup>2</sup> a max. 70 mm<sup>2</sup> 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, 18 x 6.9 mm, giallo
Nr.Cat.	<a href="#">1871831687</a>
Tipo	CLI C 2-18 GE NE SG
GTIN (EAN)	4032248452217
CPZ	1.000 Pezzo

## CLI C 2-18 GE NE SG

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	8 mm	Profondità (pollici)	0,315 inch
Posizione verticale	18 mm	Altezza (pollici)	0,709 inch
Larghezza	6,9 mm	Larghezza (pollici)	0,272 inch
Peso netto	0,653 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego -30...60 °C

## Dati generali

Alogeni	Sì	Campo delle temperature di impiego	-30...60 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	60 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-30 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	4
Colori	giallo	Diametro isolamento, max.	10
Industrie consigliate	Processo, Macchine	Larghezza	6,9 mm
Materiale	PVC, flessibile, senza cadmio	Stampa	Neutro
Tipo di stampa	Neutro	Versione	Loop

## Segnafili e segnacavi

Alogeni	Sì	Diametro esterno conduttore	4 - 10 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	10 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	4 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	16 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	2,5 mm <sup>2</sup>
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	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	<a href="#">WSCAD</a>
Notifica modifica prodotto	<a href="#">PCN CableLine_DE</a> <a href="#">PCN CableLine_EN</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Foglio dati**

**CLI C 2-18 GE NE SG**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**



Come da figura