



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, 9 x 6.9 mm, su richiesta cliente
N. d'ordine	<a href="#">1871979999</a>
Tipo	CLI C 2-9 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248457519
CPZ	100 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	8 mm	Profondità (pollici)	0.315 inch
Posizione verticale	9 mm	Altezza (pollici)	0.3543 inch
Larghezza	6.9 mm	Larghezza (pollici)	0.2717 inch
Peso netto	0.01 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

Orientamento della stampa	orizzontale	Tipo di stampa	custom
Processo di stampa	Stampa a getto d'inchiostro	Versione	Loop
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	su richiesta cliente	Alogeni	Sì
Materiale di base	PVC, flessibile, senza cadmio	Colore stampa	nero
Caratteri stampati	su richiesta del cliente	Campo delle temperature di impiego	-30...80 °C
Imprint	Simboli speciali		

## Segnafile 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 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