



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, 8 - 16 mm, 6 x 11 mm, su richiesta cliente
N. d'ordine	1872309999
Tipo	CLI C 3-6 SDR SG
GTIN (EAN)	4032248457526
CPZ	100 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	17 mm	Profondità (pollici)	0.6693 inch
Posizione verticale	6 mm	Altezza (pollici)	0.2362 inch
Larghezza	11 mm	Larghezza (pollici)	0.4331 inch
Peso netto	0.62 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	11 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		

Segnafili e segnacavi

Alogeni	Sì	Sezione di collegamento cavo, max.	70 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	16 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	8 mm	Diametro esterno conduttore	8 - 16 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	16 - 70 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