



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, 9 x 6.9 mm, giallo
N. d'ordine	1871971687
Tipo	CLI C 2-9 GE NE CD
GTIN (EAN)	4032248454792
CPZ	125 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	0.46 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	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	-30...80 °C	Imprint	Neutro

Segnafili e segnacavi

Alogeni	Sì	Sezione di collegamento cavo, max.	16 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	2.5 mm ²	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 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