### CLI C 1-9 GE/SW 640-659 2-PAG RL



#### 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 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, 9 x	
	4.2 mm, giallo	
N. d'ordine	<u>1878260640</u>	
Tipo	CLI C 1-9 GE/SW 640-659 2-PAG RL	
GTIN (EAN)	4032248470099	
CPZ	1000 Pieza	

1

Versione catalogo / Disegni



## CLI C 1-9 GE/SW 640-659 2-PAG RL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

EC001530

EC001530

27-40-04-01 27-40-04-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

ROHS	Conforme				
	Conforme				
Dimensioni e pesi					
D f 1143	Γ	Design disk (conflict)	0.1000 in al-		
Profondità Posizione verticale	5 mm	Profondità (pollici)	0.1968 inch 0.3543 inch		
	9 mm 4.2 mm	Altezza (pollici) Larghezza (pollici)	0.3543 inch 0.1654 inch		
Larghezza Peso netto		Largnezza (pollici)	0.1654 Inch		
reso netto	0.15 g				
Temperature					
Campo delle temperature di impiego	-3080 °C				
Canfannis and and and and	al atta				
Conformità ambientale del pro	σαστιο				
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione				
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%				
Dati managali	•				
Dati generali					
Colore materiale secondo codice	4				
internazionale delle resistenze	4				
Orientamento della stampa	orizzontale				
Fipo di stampa	Standard				
Processo di stampa	impresso a caldo				
Larghezza	4.2 mm				
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0				
Campo delle temperature di impiego,	80 °C				
max.					
Campo delle temperature di impiego,	-30 °C				
min.					
Colori	giallo				
Alogeni	Sì				
Diametro isolamento, max.	5				
Materiale di base	PVC, flessibile, senza cadmio				
Colore stampa	nero				
Caratteri stampati	Numeri				
Numero di marcatori per unità di mballaggio	Forma di fornitura Componente				
Industrie consigliate	Processo, Macchine				
Numero di marcatori per combinazione	1 Component part = Conductor and cable markers				
Campo delle temperature di impiego	-3080 °C				
Segnafili e segnacavi					
	Sì	Sezione di collegamento cavo, max.	4 mm <sup>2</sup>		
Alogeni Sezione di collegamento cavo, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno del conduttore, max.	5 mm		
	2.5 mm	Diametro esterno del conduttore, max.  Diametro esterno conduttore	5 mm 2.5 - 5 mm		

Data di creazione 12.11.2025 06:05:30 MEZ

ETIM 6.0

ETIM 8.0

ETIM 10.0

ECLASS 9.1

Versione catalogo / Disegni

ETIM 7.0

ETIM 9.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

EC001530

EC001530

EC001530

27-40-04-01







#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

## CLI C 1-9 GE/SW 640-659 2-PAG RL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Disegni



Come da figura