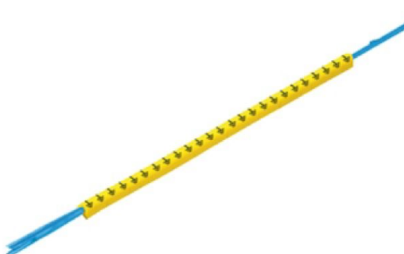


CLI R 1-3 GE NE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Come da figura

La gamma CableLine di segnafili e segnacavi offre all'utilizzatore soluzioni per le più diverse applicazioni. Il campo d'impiego va dal conduttore più sottile al cavo di grande diametro esterno.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	CableLine, Puntale di montaggio
N. d'ordine	0572901687
Tipo	CLI R 1-3 GE NE
GTIN (EAN)	4032248456659
CPZ	10 Pieza

CLI R 1-3 GE NE

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

Profondità	5 mm	Profondità (pollici)	0.1968 inch
Posizione verticale	3 mm	Altezza (pollici)	0.1181 inch
Larghezza	4.2 mm	Larghezza (pollici)	0.1654 inch
Lunghezza	153 mm	Lunghezza (pollici)	6.0236 inch
Peso netto	2.11 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	Orientamento della stampa	orizzontale
Tipo di stampa	Neutro	Processo di stampa	impresso a caldo
Versione	MultiPack	Larghezza	4.2 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
Alogen	Sì	Lunghezza	153 mm
Materiale di base	PVC, flessibile, senza cadmio	Colore stampa	nero
Caratteri stampati	Neutro	Industrie consigliate	Processo, Macchine
Numero per rotolo	25	Campo delle temperature di impiego	-30...80 °C
Imprint	Neutro		

Segnafili e segnacavi

Alogen	Sì	Sezione di collegamento cavo, max.	4 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	1.5 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	5 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	2.5 mm	Diametro esterno conduttore	2.5 - 5 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	1.5 - 4 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		