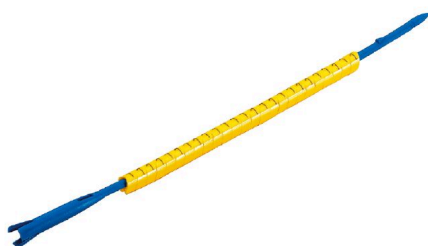


**CLI R 1-15 GN CLOSE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Come da figura

La gamma CableLine di segnafile 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	<a href="#">1208950000</a>
Tipo	CLI R 1-15 GN CLOSE
GTIN (EAN)	4032248990344
CPZ	10 Pieza

## 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
Peso netto	1.85 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	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	su richiesta cliente	Alogeni	Sì
Materiale di base	PVC, flessibile, senza cadmio	Colore stampa	nero
Caratteri stampati	Caratteri misti	Numero per rotolo	5
Campo delle temperature di impiego	-30...80 °C		

## Segnafile e segnacavi

Alogeni	Sì	Sezione di collegamento cavo, max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	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 <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		