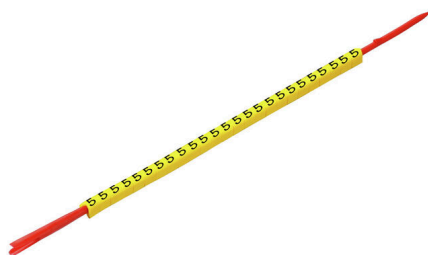


**CLI R 02-3 GE/SW 3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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="#">0560001510</a>
Tipo	CLI R 02-3 GE/SW 3
GTIN (EAN)	4008190046941
CPZ	10 Pieza

## Dati tecnici

### Omologazioni

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

### Dimensioni e pesi

Profondità	4 mm	Profondità (pollici)	0.1575 inch
Posizione verticale	3 mm	Altezza (pollici)	0.1181 inch
Larghezza	3.4 mm	Larghezza (pollici)	0.1339 inch
Peso netto	1.3 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	Standard	Processo di stampa	impresso a caldo
Versione	MultiPack	Larghezza	3.4 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	Materiale di base	PVC, flessibile, senza cadmio
Colore stampa	nero	Caratteri stampati	Numeri
Industrie consigliate	Processo, Macchine	Numero per rotolo	25
Campo delle temperature di impiego	-30...80 °C	Imprint	3

### Segnafile e segnacavi

Alogeni	Sì	Sezione di collegamento cavo, max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	0.2 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno del conduttore, max.	3 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	1.3 mm	Diametro esterno conduttore	1.3 - 3 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	0.2 - 1.5 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		