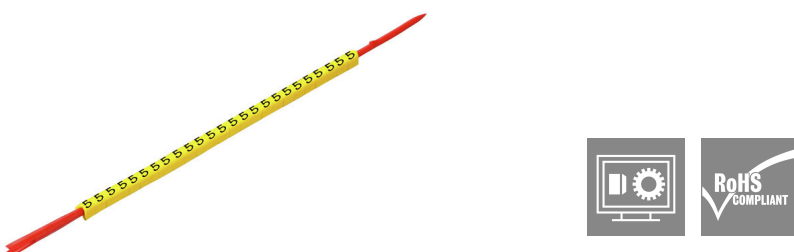


CLI R 02-3 GE/SW Z**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

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	0560001699
Tipo	CLI R 02-3 GE/SW Z
GTIN (EAN)	4008190990077
CPZ	10 Pieza

CLI R 02-3 GE/SW Z

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

www.weidmueller.com

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	1.14 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
Alogen	Sì	Materiale di base	PVC, flessibile, senza cadmio
Colore stampa	nero	Caratteri stampati	Lettere, maiuscole
Industrie consigliate	Processo, Macchine	Numero per rotolo	25
Campo delle temperature di impiego	-30...80 °C	Imprint	Z

Segnafili e segnacavi

Alogen	Sì	Sezione di collegamento cavo, max.	1.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0.2 mm ²	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 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		