

CLI R 1-3 GE/SW 8**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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
Nr.Cat.	0572901527
Tipo	CLI R 1-3 GE/SW 8
GTIN (EAN)	4008 190135003
CPZ	10 Pezzo

Data di creazione 15 marzo 2023 21.19.35 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

CLI R 1-3 GE/SW 8

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	5 mm	Profondità (pollici)	0,197 inch
Posizione verticale	3 mm	Altezza (pollici)	0,118 inch
Larghezza	4,2 mm	Larghezza (pollici)	0,165 inch
Peso netto	2,3 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego -30...80 °C

Dati generali

Alogeni	Sì	Campo delle temperature di impiego	-30...80 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-30 °C
Caratteri stampati	Numeri	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	4	Colore stampa	nero
Colori	giallo	Industrie consigliate	Processo, Macchine
Larghezza	4,2 mm	Materiale	PVC, flessibile, senza cadmio
Numero per rotolo	25	Orientamento della stampa	orizzontale
Processo di stampa	impresso a caldo	Stampa	8
Tipo di stampa	Standard	Versione	MultiPack

Segnafile e segnacavi

Alogeni	Sì	Diametro esterno conduttore	2.5 - 5 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	5 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	2,5 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	4 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	1,5 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	1.5 - 4 mm ²		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici	WSCAD
Notifica modifica prodotto	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN
Cataloghi	Catalogues in PDF-format