

CLI R 02-3 SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.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
Nr.Cat.	0560009999
Tipo	CLI R 02-3 SDR
GTIN (EAN)	4008 1900 18856
CPZ	10 Pezzo

CLI R 02-3 SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	4 mm	Profondità (pollici)	0,157 inch
Posizione verticale	3 mm	Altezza (pollici)	0,118 inch
Larghezza	3,4 mm	Larghezza (pollici)	0,134 inch
Peso netto	1,3 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	su richiesta del cliente	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
Colore stampa	nero	Colori	su richiesta cliente
Larghezza	3,4 mm	Materiale	PVC, flessibile, senza cadmio
Numero per rotolo	25	Orientamento della stampa	orizzontale
Processo di stampa	Stampa a getto d'inchiostro	Stampa	Simboli speciali
Tipo di stampa	custom	Versione	MultiPack

Segnafili e segnacavi

Alogeni	Sì	Diametro esterno conduttore	1.3 - 3 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	3 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	1,3 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	1,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0,2 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	0.2 - 1.5 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