

# CLIR 1-3 GE/SW E



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

CableLine, Puntale di montaggio	
0572901646	
CLI R 1-3 GE/SW E	
4008190039738	
10 Pieza	
	0572901646 CLI R 1-3 GE/SW E 4008190039738



# CLI R 1-3 GE/SW E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

_		-	-
Omo	loga	ZIO	nı

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
Paso netto	2 11 a		

#### **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	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	giallo
Alogeni	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	-3080 °C	Imprint	E

# Segnafili 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 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Versione catalogo / Disegni 2