

**RIDERSERIES RCL
SRC 1CO PCB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Zoccolo portarelè per relè RIDERSERIES RCL.

- Collegamento a vite e a molla autobloccante
- Altezze costruttive standard o elevate

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	SRC 1CO PCB
Nr.Cat.	8690860000
Versione	RIDERSERIES RCL, Elemento di base, Numero di contatti: 1 Contatto di scambio, Corrente permanente: 12 A, Collegamento stampato
GTIN (EAN)	4032248361540
CPZ	100 Pezzo

Foglio dati

RIDERSERIES RCL SRC 1CO PCB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Lunghezza	31 mm	Lunghezza (pollici)	1,22 inch
Larghezza	12,7 mm	Larghezza (pollici)	0,5 inch
Posizione verticale	9 mm	Altezza (pollici)	0,354 inch
Peso netto	3,7 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	70 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	70 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Umidità	40°C/93% umidità rel., senza condensa	Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...70 °C		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dati di dimensionamento UL

N° certificato (cURus) E223759

Uscita

Tensione di commutazione nominale	250 V AC	Tensione di commutazione AC, max.	300 V
Corrente permanente	12 A	Potenza di commutazione AC (ohmica), max.	3000 VA

Dati di contatto

Tipo di contatto 1 Contatto di scambio

Dati generali

Colori Nero

Cordinazione di isolamento

Tensione nominale	300 V	Grado di lordura	2
Grado di protezione	IP20	Potenza dielettrica, Ingresso/Uscita	2,5 KV _{eff} / 1 min.
Rigidità dielettrica del contatto aperto	1 kV _{eff} / 1 min		

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

Norme UL508 N° certificato (cURus) E223759

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi Collegamento stampato Passo in mm (P) 3,5 mm

Foglio dati**RIDERSERIES RCL
SRC 1CO PCB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici**Classificazioni**

ETIM 3.0	EC001456	ETIM 4.0	EC001456
ETIM 5.0	EC001456	ETIM 6.0	EC001456
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-03
eClass 6.2	27-37-16-03	eClass 7.1	27-37-16-03
eClass 8.1	27-37-16-03	eClass 9.0	27-37-16-03
eClass 9.1	27-37-16-03		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Downloads

Dati ingegneristici

[EPLAN, WSCAD](#)

**RIDERSERIES RCL
SRC 1CO PCB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Disegni**Dimensional drawing**