

**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

Zdjęcie produktu

Cokół przekaźnika do przekaźników RIDERSERIES RCL

- Złącze śrubowe oraz sprężynowe
- standardowa oraz mała wysokość zabudowy

Ogólne dane do zamówienia

Typ	SRC 1CO PCB
Nr zam.	8690860000
Wykonanie	RIDERSERIES RCL, Część dolna, Liczba styków: 1 zestyk przełączny, prąd trwały: 12 A, Złącze płytki drukowanej
GTIN (EAN)	4032248361540
J. op.	100 Szt.

**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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	31 mm	Długość (cale)	1,22 inch
Szerokość	12,7 mm	Szerokość (cale)	0,5 inch
Wysokość	9 mm	Wysokość (cale)	0,354 inch
Masa netto	3,7 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	70 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	70 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C
Wilgotność	40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji	Temperatura pracy	-40 °C...70 °C
Temperatura magazynowania	-40 °C...70 °C		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

dane znamionowe UL

Nr certyfikatu (cURus) E223759

Wyjście

znamionowe napięcie załączające prąd trwały	250 V AC 12 A	Napięcie łączeniowe AC, max. Obciążalność przy napięciu przebiegiem (obciążenie rezystancyjne), maks.	300 V 3000 VA
--	------------------	--	------------------

Dane zestyku

Typ zestyku 1 zestyk przełączny

Dane ogólne

Barwny czarny

Koordinacja izolacji

Napięcie znamionowe	300 V	Stopień zanieczyszczenia	2
Stopień ochrony	IP20	Wytrzymałość dielektryczna, wejście/ wyjście	2,5 KV _{eff} / 1 min.
Wytrzymałość dielektryczna otwartego styku	1 kV _{eff} / 1 min		

Dalsze szczegóły aprobat / norm

Normy UL508 Nr certyfikatu (cURus) E223759

Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz	Złącze płytki drukowanej	Raster w mm (P)	3,5 mm
--------------------------	--------------------------	-----------------	--------

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

Dane techniczne

Klasyfikacje

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		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe

[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

Rysunki

Dimensional drawing

