

**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

**Obrázek výrobku****Základna pro relé RIDERSERIES RCL**

- Šroubové připojení a připojení s tažnou pružinou
- Standardní a nízké
- Zásuvný rám pro připojení DPS

**Všeobecné objednací údaje**

Typ	SRC 1CO PCB
Objednací číslo	<a href="#">8690860000</a>
Verze	RIDERSERIES RCL, Základna, Počet kontaktů: 1 CO contact, Trvalý proud: 12 A, Připojení tisku
GTIN (EAN)	4032248361540
Mnž.	100 ks

## 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

## Technické údaje

### Rozměry a váhy

Délka	31 mm	Délka (v palcích)	1,22 inch
Šířka	12,7 mm	Šířka (v palcích)	0,5 inch
Výška	9 mm	Výška (v palcích)	0,354 inch
Čistá hmotnost	3,7 g		

### Teploty

Provozní teplota, max.	70 °C	Provozní teplota, min.	-40 °C
Skladovací teplota, max.	70 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Vlhkost	Rel. vlhkost 40 °C / 93 %, bez kondenzace	Provozní teplota	-40 °C...70 °C
Skladovací teplota	-40 °C...70 °C		

### Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Jmenovité údaje UL

Č. osvědčení (cURus) E223759

### Výstup

Rated switching voltage	250 V AC	Max. spínací napětí, AC	300 V
Trvalý proud	12 A	AC spínací výkon (odporový), max.	3000 VA

### Kontaktní údaje

Typ kontaktu 1 CO contact

### Obecné údaje

Barevný Černá

### Koordinace izolace

Jmenovité napětí	300 V	Závažnost znečištění	2
Stupeň krytí	IP20	Dielektrická pevnost, vstup/výstup	2,5 kV <sub>eff</sub> / 1 min.
Dielektrická pevnost otevřeného kontaktu	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min		

### Další detaily o certifikacích / normách

Standardy UL508 Č. osvědčení (cURus) E223759

### Data připojení

Metoda připojení vodiče	Připojení tisku	Rozteč v mm (P)	3,5 mm
-------------------------	-----------------	-----------------	--------

**Datový list****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

**Technické údaje****Klasifikace**

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 9.1	27-37-16-03
eClass 9.0	27-37-16-03		

**Osvědčení**

Schválení



ROHS

Shoda

**Soubory ke stažení**

Technické údaje

[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](http://www.weidmueller.com)

**Nákresy****Dimensional drawing**