

**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

Product image

Tartókengyel a RIDERSERIES RCL relékhez

- Csavaros és húzórugós csatlakozás
- Standard és kis szerkezeti magasságok

Általános rendelési adatok

Típus	SRC 1CO PCB
Rendelési szám	8690860000
Verzió	RIDERSERIES RCL, Aljzatház, Érintkezők száma: 1 Váltóérintkező, Folytonos áram: 12 A, Nyomatott áramkört csatlakozás
GTIN (EAN)	4032248361540
Menny.	100 Stück

**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

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Hossz	31 mm	Hossz, inch	1,22 inch
Szélesség	12,7 mm	Szélesség (coll)	0,5 inch
Magasság	9 mm	Magasság (coll)	0,354 inch
Nettó tömeg	3,7 g		

Hőmérsékletek

Páratartalom	40 °C / 93 % rel. páratartalom, páralecsapódás nélkül	Tárolási hőmérséklet, max.	70 °C
Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C	Üzemi hőmérséklet, max.	70 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-40 °C	Üzemi hőmérséklet	-40 °C...70 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 °C...70 °C		

Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC Lead 7439-92-1

UL névleges adatok

Tanúsítvány száma (cURus) E223759

Kimenet

Névleges kapcsolási feszültség	250 V AC	Max. kapcsolási feszültség, AC	300 V
Folytonos áram	12 A	AC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max.	3000 VA

Csatlakozási adatok

Vezetékcsatlakozás-technika	Nyomtatott áramköri csatlakozás	Osztás, mm (P)	3,5 mm
-----------------------------	---------------------------------	----------------	--------

Általános adatok

Szín fekete

Szigetelések koordinálása

Névleges feszültség	300 V	Szennyezés súlyossága	2
Védelmi osztály	IP20	Átütési szilárdság, bemenet/kimenet	2,5 kV _{eff} / 1 min.
Nyitott érintkező átütési szilárdsága	1 kV _{eff} / 1 min		

A jóváhagyások / szabványok további részletei

Szabványok	UL508	Tanúsítvány száma (cURus)	E223759
------------	-------	---------------------------	---------

Besorolások

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		

A létrehozás dátuma 2019. július 29. 14:31:03 CEST

A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

**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

Műszaki adatok**Jóváhagyások**

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Letöltések

Tervezési adatok

[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

Rajzok**Dimensional drawing**