

## SRC 2CO PCB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



## 一般注文データ

バージョン	RIDERSERIES RCL, フランジ取付けハウジング, 接点数: 2, CO接点, 持続電流: 12 A, 接続の印刷
注文番号	<a href="#">8690850000</a>
種別	SRC 2CO PCB
GTIN (EAN)	4032248361533
数量	100 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
最終注文日	2026-03-31T00:00:00+02:00

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

UL File Number Search

[UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (cURus)

E223759

## 寸法と重量

高さ	9 mm	高さ (インチ)	0.3543 inch
幅	12.7 mm	幅 (インチ)	0.5 inch
長さ	31 mm	長さ (インチ)	1.2205 inch
正味重量	3.34 g		

## 温度

保管温度	-40 °C...70 °C	周囲温度	-40 °C...70 °C
動作温度		湿度	相対湿度40°C/93%、結露なし

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 公称データUL

証明書番号 (cURus) E223759

## 負荷側

定格スイッチング電圧	AC250 V	持続電流	12 A
最大開閉電圧、AC	300 V	AC スwitching容量 (抵抗)、最大	3000 VA
接点の種類	2 CO contact		

## 一般データ

色 黒色

## 絶縁協調

定格電圧	300 V	汚染度	2
耐電圧、入出力	2.5 kVeff / 1分	隣接接点の耐電圧	2.5 kVeff / 1分
開接点の耐電圧	1 kVeff / 1 min	保護度合い	IP20

## 承認/標準の詳細

標準 UL508 証明書番号 (cURus) E223759

## 接続データ

導体接続方法 接続の印刷 ピッチ (mm) (P) 5.00 mm

技術データ

分類

ETIM 8.0	EC001456	ETIM 9.0	EC001456
ETIM 10.0	EC001456	ECLASS 14.0	27-37-16-03
ECLASS 15.0	27-37-16-03		

**SRC 2CO PCB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

図面

寸法図

