

## 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

### Imagen de producto



Base portarrelés para relés de RIDERSERIES RCL

- Conexión brida-tornillo y directa
- altura de construcción estándar y baja

### Datos generales para pedido

Tipo	SRC 1CO PCB
Código	<a href="#">8690860000</a>
Versión	RIDERSERIES RCL, Base, Número de contactos: 1 Contacto conmutado, Intensidad permanente: 12 A, Conexión de impresión
GTIN (EAN)	4032248361540
U.E.	100 Pieza

## 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

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Longitud	31 mm	Longitud (pulgadas)	1,22 inch
Anchura	12,7 mm	Anchura (pulgadas)	0,5 inch
Altura	9 mm	Altura (pulgadas)	0,354 inch
Peso neto	3,7 g		

### Temperaturas

Humedad	40°C / 93% de humedad relativa, sin condensación	Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C
Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C	Temperatura de servicio, max.	70 °C
Temperatura de servicio, min.	-40 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...70 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C...70 °C		

### Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Datos nominales UL

Núm. de certificación (cURus) E223759

### Salida

Tensión nominal de conexión	250 V AC	Tensión de conex. AC, max.	300 V
Intensidad permanente	12 A	Potencia de conmutación AC (óhmica), máx.	3000 VA

### Datos de contacto

Tipo de contacto 1 Contacto conmutado

### Datos generales

Color negro

### Coordinación de aislamiento

Tensión nominal	300 V	Grado de polución	2
Tipo de protección	IP20	Resistencia a tensiones eléctricas, entrada/salida	2,5 kV <sub>eff</sub> / 1 Min.
Resistencia a tensiones dieléctricas de contacto abierto	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min		

### Información adicional sobre homologaciones/normas

Normas UL508 Núm. de certificación (cURus) E223759

### Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores Conexión de impresión Paso en 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

**Datos técnicos****Clasificaciones**

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		

**Homologaciones en línea**

Homologaciones



ROHS Conformidad

**Descargas**Datos de ingeniería [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)

**Dibujos****Dimensional drawing**