

**RIDERSERIES RCL  
SRC CLIP LP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Produktbild**



Weidmüller RIDERSERIES Relais gewährleisten eine stör sichere und rückwirkungsfreie Signalübertragung in industriellen Automatisierungskonzepten.

Sie sind schnell montiert, kompakt und lassen sich auf engstem Raum integrieren.

- 1 Schließer
- 1 oder 2 Wechsler
- optional mit hartvergoldeten 1 oder 2 Wechsler Kontakten
- wahlweise AC- oder DC-Spulen
- steckbare LED Module mit Schutzfunktionen
- Kunststoff-Halbebügel
- Sockel mit Schraub- / Zugfederanschluss

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	SRC CLIP LP
Best.-Nr.	<a href="#">8691090000</a>
Ausführung	RIDERSERIES RCL, Halbebügel
GTIN (EAN)	4032248361793
VPE	10 Stück

**RIDERSERIES RCL  
SRC CLIP LP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Technische Daten**

**Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 1,97 g

**Temperaturen**

Betriebstemperatur, max.	70 °C	Betriebstemperatur, min.	-40 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung	Lagertemperatur, max.	85 °C
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...70 °C
Lagertemperatur	-40 °C...85 °C		

**Allgemeine Daten**

Ausführung	für niedrige Relais	Werkstoff	Kunststoff
Farbe	schwarz		

**Isolationskoordination**

Schutzart IP20

**Klassifikationen**

ETIM 4.0	EC001456	ETIM 5.0	EC002586
ETIM 6.0	EC002586	UNSPSC	30-21-19-17
eClass 5.1	27-37-16-03	eClass 6.2	27-37-16-03
eClass 7.1	27-37-92-08	eClass 8.1	27-37-92-08
eClass 9.1	27-37-16-92		

**Zulassungen**

Zulassungen



ROHS Konform

**Downloads**

Engineering-Daten [EPLAN, WSCAD](#)

**RIDERSERIES RCL  
SRC CLIP LP**

**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)

**Zeichnungen****Maßbild**