

**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

Imagen de producto

Los relés Weidmüller RIDERSERIES garantizan una transmisión de señal, sin perturbaciones y sin efectos secundarios para los conceptos de automatización industrial.

Son compactos, fáciles de instalar y pueden instalarse en los espacios más reducidos

- 1 CNA
- 1 o 2 contactos conmutados
- opcionalmente con 1 o 2 contactos conmutados chapados en oro
- a elegir entre bobinas AC o DC
- módulos LED enchufables con funciones protectoras
- Clip de retención de plástico
- Base con conexión brida-tornillo / directa

Datos generales para pedido

Tipo	SRC CLIP LP
Código	8691090000
Versión	RIDERSERIES RCL, Clip de retención
GTIN (EAN)	4032248361793
U.E.	10 Pieza

**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

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 1,97 g

Temperaturas

Humedad	40°C / 93% de humedad relativa, sin condensación	Temperatura de almacenamiento, max.	85 °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...85 °C		

Datos generales

Versión	para relés bajos	Material	Plástico
Color	negro		

Coordinación de aislamiento

Tipo de protección IP20

Clasificaciones

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		

Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería [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

Dibujos

Dimensional drawing

