

SRC 2CO PCB

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

www.weidmueller.com

Imagen de producto



Datos generales para pedido

Versión	RIDERSERIES RCL, Base, Número de contactos: 2, Contacto conmutado, Intensidad permanente: 12 A, Conexión de impresión
Código	8690850000
Tipo	SRC 2CO PCB
GTIN (EAN)	4032248361533
Cantidad	100 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2026-03-31T00:00:00+02:00

SRC 2CO PCB

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

UL File Number Search [Sitio web UL](#)

Núm. de certificación (cURus) E223759

Dimensiones y pesos

Altura	9 mm	Altura (pulgadas)	0.3543 inch
Anchura	12.7 mm	Anchura (pulgadas)	0.5 inch
Longitud	31 mm	Longitud (pulgadas)	1.2205 inch
Peso neto	3.34 g		

Temperaturas

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

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos nominales UL

Núm. de certificación (cURus) E223759

Lado de carga

Tensión nominal de conexión	250 V AC	Intensidad permanente	12 A
Tensión de conex. AC, max.	300 V	Potencia de conmutación AC (óhmica), máx.	3000 VA
Tipo de contacto	2 CO contact		

Datos generales

Color negro

Coordinación de aislamiento

Tensión nominal	300 V	Grado de polución	2
Resistencia a tensiones eléctricas, entrada/salida	2,5 KVeFF / 1 Min.	Resistencia a tensiones dieléctricas de contactos adyacentes	2,5 KVeFF / 1 Min.
Resistencia a tensiones dieléctricas de contacto abierto	1 kVeFF / 1 min	Tipo de protección	IP20

Información adicional sobre homologaciones/normas

Normas UL508 Núm. de certificación (cURus) E223759

Datos técnicos

Datos de conexión

Técnica de conexión de conductores	Conexión de impresión	Paso en mm (P)	5.00 mm
------------------------------------	-----------------------	----------------	---------

Clasificaciones

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		

Dimensional drawing

