

RIDERSERIES RCI SRC-I QV P

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 o 2 contactos conmutados
- a elegir entre bobinas AC o DC
- Relé a elegir con indicador de estado integrado y/o diodo de libre circulación y opcionalmente combinado con un pulsador de prueba
- módulos LED enchufables con funciones protectoras
- Clips de retención metálicos y de plástico
- Base con conexión brida-tornillo / PUSH IN

Datos generales para pedido

Tipo	SRC-I QV P
Código	8870840000
Versión	RIDERSERIES RCI, Conexión transversal
GTIN (EAN)	4032248631681
U.E.	10 Pieza

RIDERSERIES RCI SRC-I QV P

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

Anchura	15,8 mm	Anchura (pulgadas)	0,622 inch
Peso neto	0,9 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.	85 °C
Temperatura de servicio, min.	-40 °C	Temperatura de servicio	-40 °C...85 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C		

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Datos de conexión transversal

Corriente nominal	12 A	Aislamiento	Sí
Protección frente al contacto con los dedos	Sí	Color	blanco
Número de bornes puenteados	2	Paso en mm (P)	13 mm

Datos generales

Color	blanco
-------	--------

Datos de conexión

Paso en mm (P)	13 mm
----------------	-------

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
Datos de ingeniería	STEP
Folleto/catálogo	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN CAT 1 TERM 16/17 EN

Fecha de creación 7 de agosto de 2019 0:32:21 CEST

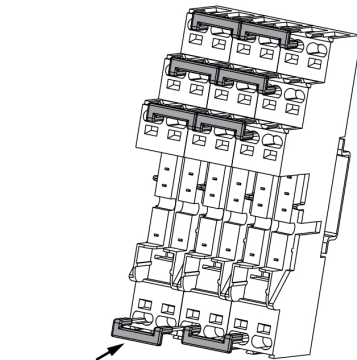
RIDERSERIES RCI SRC-I QV P

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

Ejemplo de uso

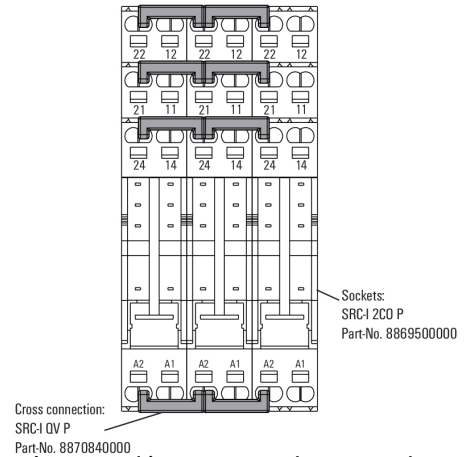
How to install cross connection



Plug cross connection direct
into wire-connection opening

Insertar las conexiones transversales
en las conexiones de cables

Ejemplo de uso



Sockets:
SRC-I 2CO P
Part-No. 8869500000

Cross connection:
SRC-I QV P
Part-No. 8870840000

La conexión transversal puentea la
misma conexión en la base contigua