

**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

Zdjęcie produktu

Oferowane przez Weidmüller przekaźniki RIDERSERIES gwarantują transmisję sygnałów w automatyce przemysłowej bez zakłóceń i oddziaływania wstecznego. Są kompaktowe i mogą być szybko instalowane nawet w bardzo ciasnych miejscach.

- 1 lub 2 zestyki przełączne
- opcjonalnie: cewki AC lub DC
- Przełącznik opcjonalnie z wbudowanym wskaźnikiem stanu i/lub diodą zabezpieczającą
- oraz opcjonalnie połączony z przyciskiem testowym
- podłączane moduły LED z funkcjami zabezpieczającymi
- Obejmy metalowe oraz plastikowe
- Podstawka ze złączem śrubowym / złączem PUSH IN

Ogólne dane do zamówienia

Typ	SRC-I QV P
Nr zam.	8870840000
Wykonanie	RIDERSERIES RCI, łącznik poprzeczny
GTIN (EAN)	4032248631681
J. op.	10 Szt.

**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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	15,8 mm	Szerokość (cale)	0,622 inch
Masa netto	0,9 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	85 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	85 °C	Temperatura pracy, min.	-40 °C
Wilgotność	40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji	Temperatura pracy	-40 °C...85 °C
Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane mostka poprzecznego

Rated current	12 A	izolacja	Tak
Zabezpieczone przed dotknięciem	Tak	Barwny	biały
Liczba mostkowanych zacisków	2	Raster w mm (P)	13 mm

Dane ogólne

Barwny biały

Dane przyłączeniowe

Raster w mm (P) 13 mm

Klasyfikacje

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		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN CAT 1 TERM 16/17 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	STEP

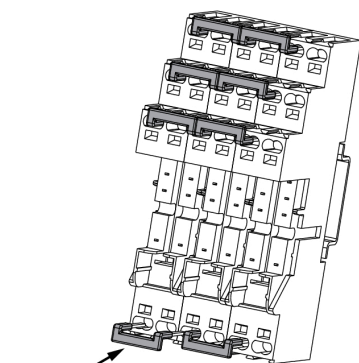
RIDERSERIES RCI SRC-I QV P

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

Rysunki

Przykład zastosowania

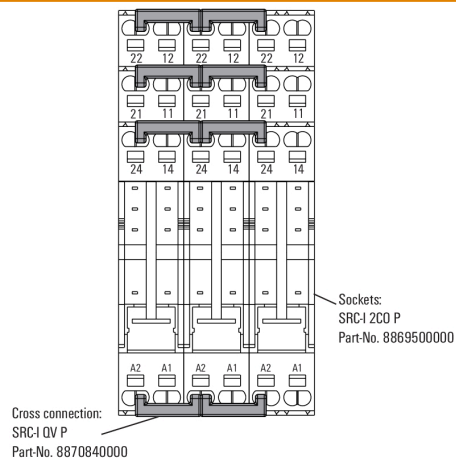
How to install cross connection



Plug cross connection direct
into wire-connection opening

Podłączanie mostków poprzecznych
do przyłączy kablowych

Przykład zastosowania



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

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

Mostek poprzeczny łączy te same
przyłącza sąsiadujących podstawek.