

**RIDERSERIES RCM
SCM-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.

- 2, 3 lub 4 zestyki przełączne
- opcjonalnie: cewki AC lub DC
- Przełącznik z przyciskiem testowym i wbudowanym wskaźnikiem stanu i/lub diodą zabezpieczającą
- Opcjonalnie z 4 połączanymi zestykami przemiennymi
- podłączane moduły LED z funkcjami zabezpieczającymi
- Obejmy metalowe oraz plastikowe
- Podstawka ze złączem śrubowym / złączem PUSH IN

Ogólne dane do zamówienia

Typ	SCM-I QV P
Nr zam.	8870850000
Wykonanie	RIDERSERIES RCM, Łącznik poprzeczny
GTIN (EAN)	4032248631698
J. op.	10 Szt.

**RIDERSERIES RCM
SCM-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	28 mm	Szerokość (cale)	1,102 inch
Masa netto	1,2 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	85 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	70 °C	Temperatura pracy, min.	-45 °C
Wilgotność	40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji	Temperatura pracy	-45 °C...70 °C
Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C		

Dane mostka poprzecznego

Rated current	12 A	izolacja	Tak
Zabezpieczone przed dotknięciem	Tak	Barwny	biały
Liczba mostkowanych zacisków	2	Raster w mm (P)	25,5 mm
rodzaj montażu	wtykany		

Dane ogólne

Barwny	biały
--------	-------

Dane przyłączeniowe

Raster w mm (P)	25,5 mm
-----------------	---------

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000489	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
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	STEP

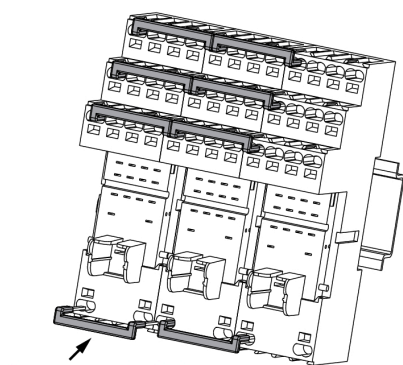
RIDERSERIES RCM SCM-I QV P

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

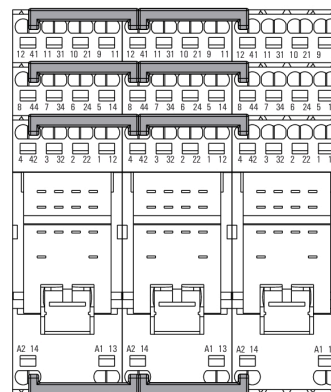
How to install cross connection



Plug cross connection direct
into wire-connection opening

Podłączanie mostków poprzecznych
do przyłączy kablowych

Przykład zastosowania



Cross connection:
SCM-I QV P

Part-No. 8870850000

Sockets:
SCM-I xCO P

Mostek poprzeczny łączy te same
przyłącza sąsiadujących podstawek.