

SRC-I QV P**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Produktbild

Querverbindung für die Sockel aus der RIDERSERIES RCI.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	RIDERSERIES RCI, Querverbinder
Best.-Nr.	8870840000
Typ	SRC-I QV P
GTIN (EAN)	4032248631681
VPE	10 Stück

SRC-I QV P

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	15,8 mm	Breite (inch)	0,622 inch
Nettogewicht	0,9 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...85 °C
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung		

Daten der Querverbindung

Bemessungsstrom	12 A	Isolation	Ja
Berührungsschutz	Ja	Farbe	weiß
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Raster in mm (P)	13 mm

Allgemeine Daten

Farbe	weiß
-------	------

Anschlussdaten

Raster in mm (P)	13 mm
------------------	-------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ECLASS 9.1	27-37-16-92
ECLASS 10.0	27-37-16-92	ECLASS 11.0	27-37-16-92
ECLASS 12.0	27-37-16-92		

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

SRC-I QV P

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

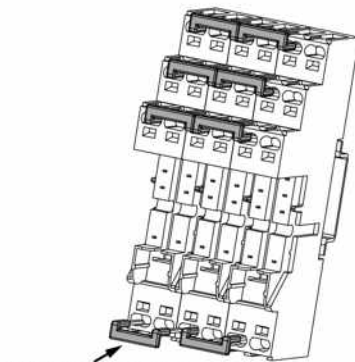
Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

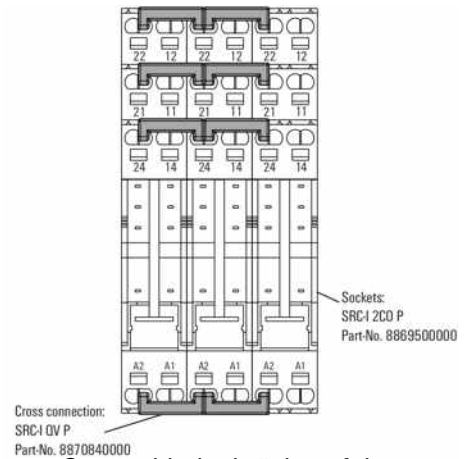
How to install cross connection



Plug cross connection direct into wire-connection opening

Stecken der Querverbindungen in die Kabelanschlüsse

Anwendungsbeispiel info@weidmueller.com



Querverbinder brückt auf den gleichen Anschluss am Nachbarsockel