

SRC-I QV P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Querverbindung für die Sockel aus der RIDERSERIES RCI.

Allgemeine Bestelldaten

RIDERSERIES RCI, Querverbinder	
<u>8870840000</u>	
SRC-I QV P	
4032248631681	
10 Stück	
	8870840000 SRC-I QV P 4032248631681



SRC-I QV P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte				
Breite	15,8 mm	Breite (inch)	0,622 inch	
Nettogewicht	0,9 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C85 °C	
Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung			
Daten der Querverbindun	g			
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
ECLASS 9.1	27-37-16-92	ECLASS 10.0	27-37-16-92
ECLASS 11.0	27-37-16-92		

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD



SRC-I QV P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

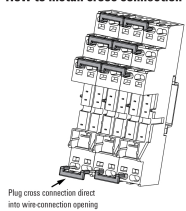
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

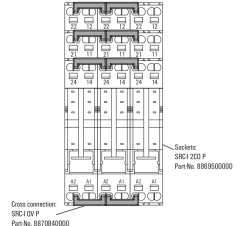
Anwendungsbeispiel

How to install cross connection



Stecken der Querverbindungen in die Kabelanschlüsse

Anwendungsbeispiel



SRCI OV P
Part-No. 8870840000
Querverbinder brückt auf den
gleichen Anschluss am Nachbarsockel