

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

Ausfuehrung	RIDERSERIES RCI, Querverbinder		
BestNr.	<u>8870840000</u>		
Art	SRC-I QV P		
GTIN (EAN)	4032248631681		
VPE	10 ST		
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.		
Lieferbar bis	2026-06-30T00:00:00+02:00		
Produktalternative	CXI CCP 2P BL		



SRC-I QV P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen			
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewic	hte		,
Breite	15.8 mm	Breite (inch)	0.622 inch
Nettogewicht	0.9 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Umgebungstemperatur	-40 °C85 °C
Betriebstemperatur		Feuchtigkeit	40 °C / 93 % rel.Feuchte, keine Betauung
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausna	hme	
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%		
Daten der Querverbindun	g		,
Bemessungsstrom	12 A	Isolation	Ja
Berührungsschutz	Ja	Farbe	weiß
Anzahl gebrückter Klemmen	2	Polzahl	2
Raster in mm (P)	13.00 mm		
Allgemeine Daten			,
Farbe	weiß		
Anschlussdaten			
Raster in mm (P)	13.00 mm		
ETIM 6.0	EC002586	ETIM 7.0	EC002586
ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	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	ECLASS 13.0	27-37-16-92
ECLASS 14.0	27-37-16-92	ECLASS 15.0	27-37-16-92

Katalogstand / Zeichnungen



SRC-I QV P



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

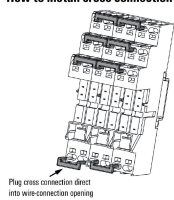
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

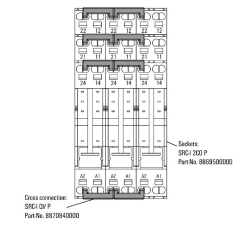
Anwendungsbeispiel

How to install cross connection



Stecken der Querverbindungen in die Kabelanschlüsse

Anwendungsbeispiel



Querverbinder brückt auf den gleichen Anschluss am Nachbarsockel