

SRC-I QV S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Querverbindung für die Sockel aus der D-SERIES DRI.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | RIDERSERIES RCI, Querverbinder | |
|------------|--------------------------------|--|
| BestNr. | <u>1132070000</u> | |
| Тур | SRC-I QV S | |
| GTIN (EAN) | 4032248912087 | |
| VPE | 10 Stück | |



SRC-I QV S

Engineering-Daten

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Nettogewicht | 6,6 g | | |
|---------------------------|-------------|--------------------|-------------|
| Temperaturen | | | |
| Lagertemperatur | -40 °C85 °C | Betriebstemperatur | -40 °C85 °C |
| Daten der Querverbindung | 9 | | |
| Bemessungsstrom | 12 A | Isolation | Ja |
| Berührungsschutz | Ja | Farbe | weiß |
| Anzahl gebrückter Klemmen | 8 | Raster in mm (P) | 15,2 mm |
| Ausführung | kürzbar | | |
| Allgemeine Daten | | | |
| Ausführung | kürzbar | Farbe | weiß |
| Anschlussdaten | | | |
| Raster in mm (P) | 15,2 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 | 13.13 | | |
| | läill | | |
| ROHS | Konform | | |
| Downloads | | | |
| Family a min a Data | CTED | | |
| Engineering-Daten | STEP | | |

EPLAN, WSCAD



SRC-I QV S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

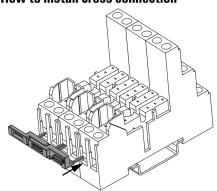
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

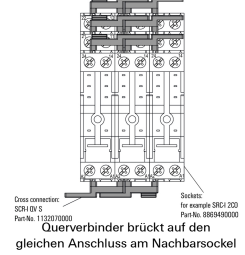
Anwendungsbeispiel

How to install cross connection



Plug the cross connection into wire-connection opening and fix it with tighten the screw
Stecken der Querverbindungen in die Kabelanschlüsse

Anwendungsbeispiel



gleichen Anschluss am Nachbarsockel