

## SRC-I QV P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Изображение изделия



Перекрестное соединение для разъемов в  
RIDERSERIES RCI

## Основные данные для заказа

| Версия                 | RIDERSERIES RCI, Перемычка                  |
|------------------------|---|
| Заказ №                | <a href="#">8870840000</a>                  |
| Тип                    | SRC-I QV P                                  |
| GTIN (EAN)             | 4032248631681                               |
| Кол.                   | 10 Штука                                    |
| Статус поставки        | Эта артикул в перспективе будет недоступен. |
| Доступно до            | 2026-06-30T00:00:00+02:00                   |
| Альтернативный продукт | <a href="#">CXI CCP 2P BL</a>               |

## SRC-I QV P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

## Размеры и массы

|             |         |                   |            |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Ширина      | 15.8 mm | Ширина (в дюймах) | 0.622 inch |
| Масса нетто | 0.9 g   |                   |            |

## Температуры

|                      |                |                              |   |
|----------------------|----------------|------------------------------|---|
| Температура хранения | -40 °C...85 °C | Температура окружающей среды | -40 °C...85 °C  |
| Рабочая температура  |                | Влажность                    | 40 °C / отн. влажность<br>93 %, без образования<br>конденсата |

## Экологическое соответствие изделия

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC                  | Нет SVHC выше 0,1 wt%        |

## Данные о перемычках

|  |          |                    |       |
|--|----------|--------------------|-------|
| Номинальный ток                          | 12 A     | Изоляция           | Да    |
| Защита от прикосновения к опасным частям | Да       | Цветовой код       | белый |
| Количество перемкнутых клемм             | 2        | Количество полюсов | 2     |
| Шаг в мм (P)                             | 13.00 mm |                    |       |

## Общие данные

|              |       |
|--------------|-------|
| Цветовой код | белый |
|--------------|-------|

## Размеры

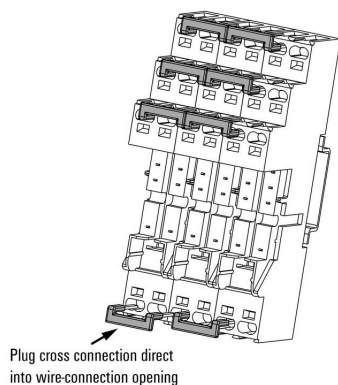
|              |          |
|--------------|----------|
| Шаг в мм (P) | 13.00 mm |
|--------------|----------|

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002586    | ETIM 9.0    | EC002586    |
| ETIM 10.0   | EC002586    | ECLASS 14.0 | 27-37-16-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-37-16-92 |             |             |

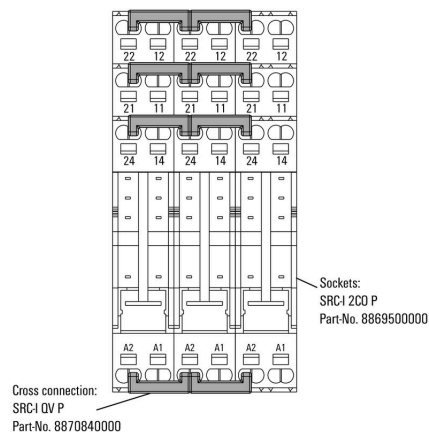
## Пример использования

### How to install cross connection



Вставьте перемычки в кабельные соединения

## Пример использования



Перемычка замыкается с таким же соединением на соседнем основании