

**SCM-I QV P**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображение изделия**



Перекрестное соединение для разъемов в  
RIDERSERIES RCM

**Основные данные для заказа**

Версия	RIDERSERIES RCM, Перемычка
Заказ №	<a href="#">8870850000</a>
Тип	SCM-I QV P
GTIN (EAN)	4032248631698
Кол.	10 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2026-06-30T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	<a href="#">CXM CCP 2P RD</a>

**SCM-I QV P**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Ширина	28 mm	Ширина (в дюймах)	1.1024 inch
Масса нетто	1.1 g		

**Температуры**

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Температура окружающей среды	-45 °C...70 °C
Рабочая температура		Влажность	40 °C / отн. влажность 93 %, без образования 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)	25.50 mm	Вид монтажа	втычной

**Общие данные**

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

**Размеры**

Шаг в мм (P)	25.50 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		

SCM-I QV P

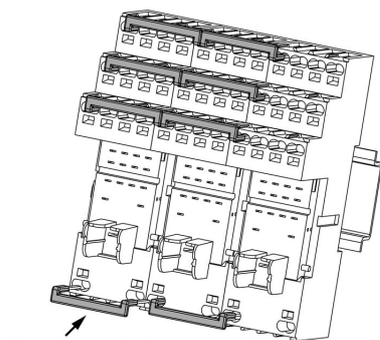
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Пример использования

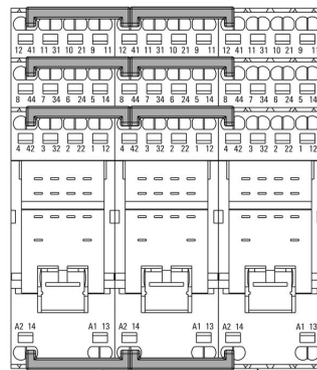
How to install cross connection



Plug cross connection direct  
into wire-connection opening

Вставьте перемычки в кабельные соединения

Пример использования



Cross connection:  
SCM-I QV P  
Part-No. 8870850000

Sockets:  
SCM-I xCO P

Перемычка замыкается с таким же  
соединением на соседнем основании