

SCM-I QV S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

Изображение изделия



Перекрестное соединение для разъемов в D-SERIES  
DRM

Основные данные для заказа

Версия	RIDERSERIES RCM, Перемычка
Заказ №	<a href="#">1132080000</a>
Тип	SCM-I QV S
GTIN (EAN)	4032248912193
Кол.	10 Штука
Статус поставки	Этот артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2026-06-30T00:00:00+02:00
Альтернативный продукт	<a href="#">CXM CCS 6P GY</a>



## SCM-I QV S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Масса нетто	5.72 g
-------------	--------

### Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Температура окружающей среды	-45 °C...70 °C
Рабочая температура			

### 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	6	Количество полюсов	6
Шаг в мм (P)	27.00 mm	Исполнение	можно подрезать по длине

### Общие данные

Исполнение	можно подрезать по длине	Цветовой код	белый
------------	--------------------------	--------------	-------

### Размеры

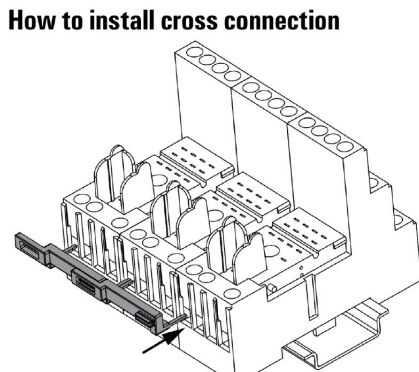
Шаг в мм (P)	27.00 mm
--------------	----------

### 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		

## Изображения

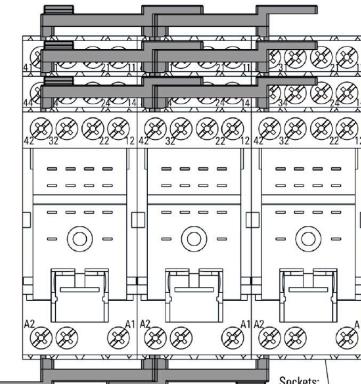
### Пример использования



Plug the cross connection into wire-connection opening  
and fix it with tighten the screw

Вставьте перемычки в кабельные соединения

### Пример использования



Cross connection: SCM-I QV S  
PartNo. 1132080000

Sockets:  
for example SCM-4C0  
Part-No. 8869420000

Перемычка замыкается с таким же  
соединением на соседнем основании