

# Справочный листок технических данных

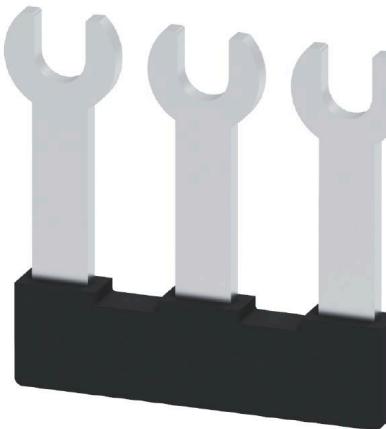
## SRQB 3/3

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

### Основные данные для заказа

Версия	Перемычка (клемма), привинченный, черный, 41 A, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 9.00, Изолированный: Да, Ширина: 23.1 mm
Заказ №	<a href="#">2615200000</a>
Тип	SRQB 3/3
GTIN (EAN)	4050118653687
Кол.	50 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	2.8 mm	Глубина (дюймов)	0.1102 inch
Высота	23 mm	Высота (в дюймах)	0.9055 inch
Ширина	23.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.9094 inch
Масса нетто	1.63 g		

### Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
----------------------	----------------	------------------------------	---------------

### Экологическое соответствие изделия

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

### Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный	Проверенное на взрывозащищенность	Нет
Вид монтажа	привинченный		

### Общие сведения

Количество полюсов	3
--------------------	---

### Параметры системы

Исполнение	Перемычка
------------	-----------

### Размеры

Шаг в мм (P)	9.00 mm
--------------	---------

### Расчетные данные

Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	41 A
------------------------	-------	-----------------	------

### Характеристики материала

Основной материал	Полиамид	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

### Классификации

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		