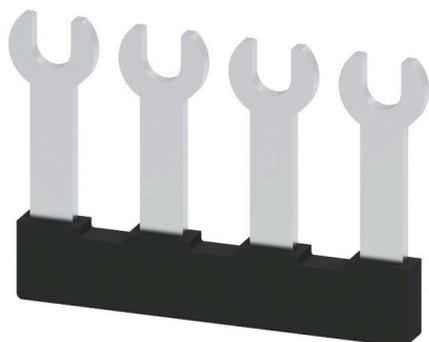


## SRQB 3/4



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 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 9.00, Изолированный: Да, Ширина: 32.1 mm
Заказ №	<a href="#">2615210000</a>
Тип	SRQB 3/4
GTIN (EAN)	4050118653670
Кол.	50 Штука

## SRQB 3/4

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

www.weidmueller.com

## 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	32.1 mm	Ширина (в дюймах)	1.2638 inch
Масса нетто	3.84 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	исполнение	

### Общие сведения

Количество полюсов	4
--------------------	---

### Параметры системы

Исполнение	Переключатель
------------	---------------

### 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		