

## SRQB 4/2



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: 2, Шаг в мм (P): 11.00, Изолированный: Да, Ширина: 17 mm |
| Заказ №    | <a href="#">2615220000</a>   |
| Тип        | SRQB 4/2   |
| GTIN (EAN) | 4050118653663  |
| Кол.       | 100 Штука  |

## SRQB 4/2

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 3.5 mm  | Глубина (дюймов)  | 0.1378 inch |
| Высота      | 28.4 mm | Высота (в дюймах) | 1.1181 inch |
| Ширина      | 17 mm   | Ширина (в дюймах) | 0.6693 inch |
| Масса нетто | 3.08 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 | 2 |
|--------------------|---|

### Параметры системы

|            |               |
|------------|---------------|
| Исполнение | Переключатель |
|------------|---------------|

### Размеры

|              |          |
|--------------|----------|
| Шаг в мм (P) | 11.00 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 |             |             |