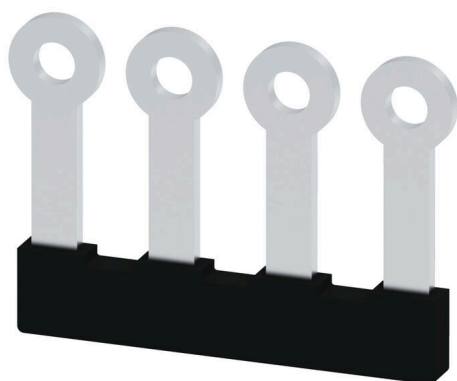


**SQB 3/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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, 4 1 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 9.00, Изолированный: Да, Ширина: 32.1 mm |
| Заказ №    | <a href="#">2615130000</a>   |
| Тип        | SQB 3/4  |
| GTIN (EAN) | 4050118653854  |
| Кол.       | 50 Штука   |

## Technical data

## Сертификаты

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

## Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 2.8 mm  | Глубина (дюймов)  | 0.1102 inch |
| Высота      | 24 mm   | Высота (в дюймах) | 0.9449 inch |
| Ширина      | 32.1 mm | Ширина (в дюймах) | 1.2638 inch |
| Масса нетто | 2.21 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           | Материал Wemid, 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 |             |             |