



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: 3, Шаг в мм (P): 11.00, Изолированный: Да, Ширина: 28 mm
Заказ №	<a href="#">2615150000</a>
Тип	SQB 4/3
GTIN (EAN)	4050118653830
Кол.	50 Штука

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	3.5 mm	Глубина (дюймов)	0.1378 inch
Высота	29 mm	Высота (в дюймах)	1.1417 inch
Ширина	28 mm	Ширина (в дюймах)	1.1024 inch
Масса нетто	2.91 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 3

**Параметры системы**

Исполнение Перемычка

**Размеры**

Шаг в мм (P) 11.00 mm

**Расчетные данные**

Номинальное напряжение 400 V      Номинальный ток 41 A

**Характеристики материала**

Основной материал	Материал Wemid	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		