



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: 2, Шаг в мм (P): 9.00, Изолированный: Да, Ширина: 14.1 mm
Заказ №	<a href="#">2615110000</a>
Тип	SQB 3/2
GTIN (EAN)	4050118653878
Кол.	100 Штука



## Технические данные

### 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	14.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.5551 inch
Масса нетто	2.17 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	2
--------------------	---

### 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	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		