



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, серый, 41 A, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 9.00, Изолированный: Нет, Ширина: 23 mm
Заказ №	<a href="#">2615040000</a>
Тип	SQV 3/3
GTIN (EAN)	4050118653939
Кол.	50 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	22.7 mm	Глубина (дюймов)	0.8937 inch
Высота	4.3 mm	Высота (в дюймах)	0.1693 inch
Ширина	23 mm	Ширина (в дюймах)	0.9055 inch
Масса нетто	6.18 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	3
--------------------	---

### Параметры системы

Исполнение	Перемычка
------------	-----------

### Размеры

Шаг в мм (P)	9.00 mm
--------------	---------

### Расчетные данные

Номинальный ток	41 A
-----------------	------

### Характеристики материала

Основной материал	Полиамид	Цветовой код	черный, серый
-------------------	----------	--------------	---------------

### 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		