



### Изображение изделия



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 привинчивающиеся винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

### Основные данные для заказа

Версия	Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 63 A, Количество полюсов: 5, Шаг в мм (P): 9.90, Изолированный: Да, Ширина: 7.55 mm
Заказ №	<a href="#">2091130000</a>
Тип	WQV 10/5
GTIN (EAN)	4008190215903
Кол.	20 Штука

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	18 mm	Глубина (дюймов)	0.7087 inch
Высота	46.6 mm	Высота (в дюймах)	1.8346 inch
Ширина	7.55 mm	Ширина (в дюймах)	0.2972 inch
Масса нетто	9.68 g		

### Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Дополнительные технические данные

Вид крепления	привинченный
---------------	--------------

### Общие сведения

Количество полюсов	5
--------------------	---

### Параметры системы

Исполнение	для клемм
------------	-----------

### Размеры

Шаг в мм (P)	9.90 mm
--------------	---------

### Расчетные данные

Номинальный ток	63 A
-----------------	------

### Характеристики материала

Основной материал	PA 66	Цветовой код	желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

### 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		