

### 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 привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

### Основные данные для заказа

Версия	W-серия, Перемычка, 32 А
Заказ №	<a href="#">1909020000</a>
Тип	ZQV 4N/20 GE
GTIN (EAN)	4032248535644
Кол.	20 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2021-12-31T00:00:00+01:00
Альтернативный продукт	<a href="#">ZQV 4N/20</a>



## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	25.7 mm	Глубина (дюймов)	1.0118 inch
Высота	120.7 mm	Высота (в дюймах)	4.752 inch
Ширина	2.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.1102 inch
Масса нетто	14.06 g		

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

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

### Дополнительные технические данные

Вид крепления	втычной	Указание по установке	Непосредственный монтаж
---------------	---------	-----------------------	----------------------------

### Общие сведения

Количество полюсов	20	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	----	-----------------------	----------------------------

### Параметры системы

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

### Размеры

Шаг в мм (P)	6.10 mm
--------------	---------

### Расчетные данные

Номинальный ток	32 A
-----------------	------

### Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

### Важное примечание

Сведения об изделии	По причинам, связанным с обеспечением стабильности и температурного режима, допускается выламывание только 60% контактных элементов. Использование кросс-коннекторов позволяет уменьшить номинальное напряжение до 400 В. Напряжение уменьшается до 25 В при использовании кросс-соединения с пустыми обрезанными кромками. Перемычки с >10 полюсами имеют оголенные срезанные кромки при поставке с завода.
---------------------	--

## Технические данные

### 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		