



### 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	Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 57 A, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 16.30, Изолированный: Да, Ширина: 21.4 mm
Заказ №	<a href="#">2562670000</a>
Тип	ZQV 35N-10
GTIN (EAN)	4050118571271
Кол.	10 Штука



## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	4 mm	Глубина (дюймов)	0.1575 inch
Высота	56.65 mm	Высота (в дюймах)	2.2303 inch
Ширина	21.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.8425 inch
Масса нетто	10 g		

### Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
Рабочая температура	-60 °C...130 °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
Проверенное на взрывозащищенность	Нет	Вид монтажа	втычной

### Общие сведения

Количество полюсов	2	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	----------------------------

### Параметры системы

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

### Размеры

Шаг в мм (P)	16.30 mm
--------------	----------

### Расчетные данные

Номинальный ток	57 A
-----------------	------

### Характеристики материала

Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	оранжевый
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 ВНапряжение
---------------------	---

## Технические данные

уменьшается до 25 В при использовании кросс-соединения с пустыми обрезанными  
кромками

### 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		

**Изображения**

