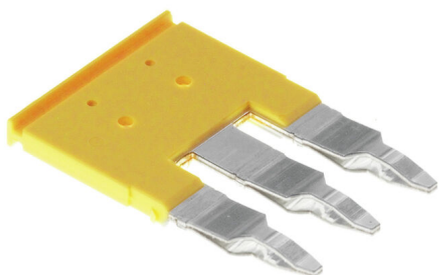


### Изображение изделия



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	Аксессуар, Перемычка, 41 A
Заказ №	<a href="#">1627860000</a>
Тип	ZQV 6/3 GE
GTIN (EAN)	4008 190200435
Кол.	60 Штука

## ZQV 6/3 GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	33.96 mm	Глубина (дюймов)	1.337 inch
Высота	22.4 mm	Высота (в дюймах)	0.8819 inch
Ширина	3.1 mm	Ширина (в дюймах)	0.122 inch
Масса нетто	4.05 g		

### Температуры

Температура хранения	-25 °C...55 °C	Температура окружающей среды	-60 °C...85 °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	втычной	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Да		

### Общие сведения

Количество полюсов	3	Указание по установке	Непосредственный монтаж
--------------------	---	-----------------------	-------------------------

### Параметры системы

Исполнение для клемм

### Размеры

Шаг в мм (P) 8.10 mm

### Расчетные данные

Номинальное напряжение 400 V Номинальный ток 41 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

## Технические данные

кромками. Перемычки с >10 полюсами имеют оголенные срезанные кромки при поставке с завода.

### 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		