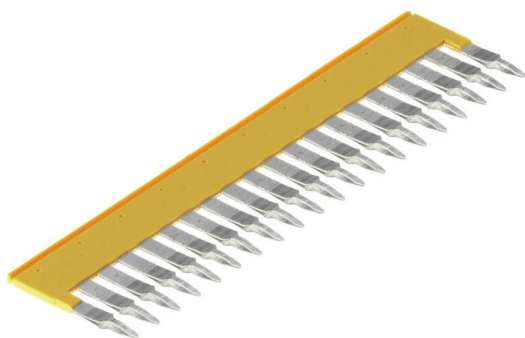


## Изображение изделия



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	Z-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 20
Заказ №	<a href="#">1909010000</a>
Тип	ZQV 4/20 GE
GTIN (EAN)	4032248535637
Кол.	20 Штука

## ZQV 4/20 GE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Размеры и массы

Глубина	31.6 mm	Глубина (дюймов)	1.2441 inch
Высота	120.3 mm	Высота (в дюймах)	4.7362 inch
Ширина	2.8 mm	Ширина (в дюймах)	0.1102 inch
Масса нетто	18.2 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	Нет		
исполнение			

## 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

Номинальное напряжение 400 V 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

**Technical data**

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		