

## ZQV 6/4 GE

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

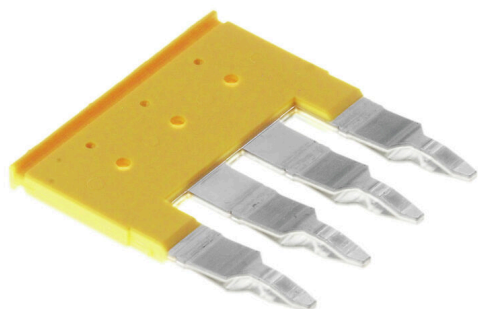
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

### 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="#">1627870000</a> |
| Тип        | ZQV 6/4 GE                 |
| GTIN (EAN) | 4008 190200442             |
| Кол.       | 60 Штука                   |

## ZQV 6/4 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      | 30.5 mm  | Высота (в дюймах) | 1.2008 inch |
| Ширина      | 3.1 mm   | Ширина (в дюймах) | 0.122 inch  |
| Масса нетто | 5.48 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 | 4 | 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 |             |             |