

**ZQV 4N/8 BK**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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, черный, 32 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 27.95 mm |
| Заказ №    | <a href="#">2810930000</a>  |
| Тип        | ZQV 4N/8 BK   |
| GTIN (EAN) | 4064675283645   |
| Кол.       | 20 Штука  |

## ZQV 4N/8 BK

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

### Размеры и массы

|             |          |                   |             |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 47.7 mm  | Глубина (дюймов)  | 1.8779 inch |
| Высота      | 2.8 mm   | Высота (в дюймах) | 0.1102 inch |
| Ширина      | 27.95 mm | Ширина (в дюймах) | 1.1004 inch |
| Масса нетто | 5.75 g   |                   |             |

### Температуры

|   |                 |  |                |
|---|-----------------|--|----------------|
| Температура хранения                            | -25 °C...55 °C  | Температура окружающей среды                   | -60 °C...85 °C |
| Рабочая температура                             | -60 °C...130 °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 | Проверенное на взрывозащищенность | Нет |
| Вид монтажа   | втычной | исполнение                        |     |

### Общие сведения

|                    |   |
|--------------------|---|
| Количество полюсов | 8 |
|--------------------|---|

### 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 | черный |
| 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. |
|---------------------|---|

**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 |             |             |