

## ZQV 4N/30 BL

**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     | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 30, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 181.7 mm |
| Заказ №    | <a href="#">2561610000</a>  |
| Тип        | ZQV 4N/30 BL  |
| GTIN (EAN) | 4050118569971   |
| Кол.       | 5 Штука   |

## ZQV 4N/30 BL

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

|             |          |                   |             |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 27.95 mm | Глубина (дюймов)  | 1.1004 inch |
| Высота      | 2.8 mm   | Высота (в дюймах) | 0.1102 inch |
| Ширина      | 181.7 mm | Ширина (в дюймах) | 7.1535 inch |
| Масса нетто | 22.27 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 °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 | Да |
|               |         | исполнение                        |    |

### Общие сведения

|                    |    |
|--------------------|----|
| Количество полюсов | 30 |
|--------------------|----|

### 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 | синий |
| 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. |
|---------------------|---|

### Классификации

|           |          |             |             |
|-----------|----------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0  | EC000489 | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ETIM 10.0 | EC000489 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |

**ZQV 4N/30 BL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Технические данные**

ECLASS 15.0

27-25-03-03