

## ZQV 1.5N/10 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

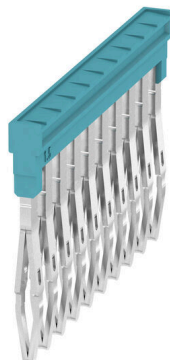
Klingenbergstraße 26

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, 17.5 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm |
| Заказ №    | <a href="#">1985680000</a>   |
| Тип        | ZQV 1.5N/10 BL   |
| GTIN (EAN) | 4050118370539  |
| Кол.       | 20 Штука   |

## ZQV 1.5N/10 BL

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 21.9 mm | Глубина (дюймов)  | 0.8622 inch |
| Высота      | 2.8 mm  | Высота (в дюймах) | 0.1102 inch |
| Ширина      | 33.5 mm | Ширина (в дюймах) | 1.3189 inch |
| Масса нетто | 3.39 g  |                   |             |

### Температуры

|  |                |   |               |
|--|----------------|---|---------------|
| Температура хранения                           | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды                    | -5 °C...40 °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 | 10 |
|--------------------|----|

### Размеры

|              |         |
|--------------|---------|
| Шаг в мм (P) | 3.50 mm |
|--------------|---------|

### Расчетные данные

|                        |       |                 |        |
|------------------------|-------|-----------------|--------|
| Номинальное напряжение | 400 V | Номинальный ток | 17.5 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 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-03 |             |             |