

**ZQV 2.5N/10 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**

Разъемные перемычки обеспечивают удобство управления и быструю установку. Это экономит много времени при установке по сравнению с винтовыми решениями.

**Основные данные для заказа**

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 mm |
| Заказ №    | <a href="#">1527880000</a>   |
| Тип        | ZQV 2.5N/10 BL   |
| GTIN (EAN) | 4050118448573  |
| Кол.       | 20 Шт.   |

## ZQV 2.5N/10 BL

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |         |                   |            |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина     | 24,7 мм | Глубина (дюймов)  | 0,972 inch |
| Высота      | 2,8 мм  | Высота (в дюймах) | 0,11 inch  |
| Ширина      | 48,7 мм | Ширина (в дюймах) | 1,917 inch |
| Масса нетто | 5,835 g |                   |            |

## Температуры

|   |                |  |        |
|---|----------------|--|--------|
| Температура хранения                            | -25 °C...55 °C | Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C |
| Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C         |  |        |

## Дополнительные технические данные

|  |         |             |                         |
|--|---------|-------------|-------------------------|
| Вид крепления                                | втычной | Вид монтажа | Непосредственный монтаж |
| Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Да      |             |                         |

## Общие сведения

|                    |    |
|--------------------|----|
| Количество полюсов | 10 |
|--------------------|----|

## Размеры

|              |        |
|--------------|--------|
| Шаг в мм (P) | 5,1 мм |
|--------------|--------|

## Расчетные данные

|                        |       |                 |      |
|------------------------|-------|-----------------|------|
| Номинальное напряжение | 400 V | Номинальный ток | 24 A |
|------------------------|-------|-----------------|------|

## Характеристики материала

|                             |                |              |       |
|-----------------------------|----------------|--------------|-------|
| Материал                    | Материал Wemid | Цветовой код | синий |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0            |              |       |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000489    | ETIM 7.0    | EC000489    |
| ETIM 8.0    | EC000489    | ETIM 9.0    | EC000489    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-40 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-40 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 | ECLASS 13.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |             |             |

## Экологическое соответствие изделия

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| REACH SVHC                  | /                            |
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |

## ZQV 2.5N/10 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## 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.

## Сертификаты

ROHS

Соответствовать

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Пользовательская документация

[2434520000\\_BED-ANL.ZQV\\_A\\_REIHE.pdf](#)  
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)  
[User Manual ZQV 2.5](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры