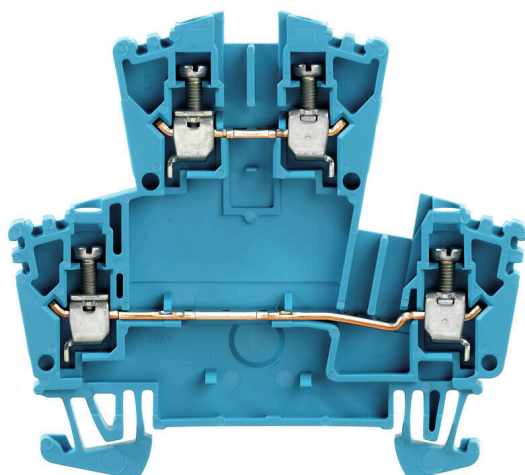


## WDK 2.5 ZQV BL

### Изображение изделия



Передача мощности, сигналов и данных является классическим требованием в электротехнике и изготовлении шкафов. Изоляционный материал, технология подключения и конструкция клемм являются отличительными особенностями. Прходная клемма подходит для объединения и/или соединения одного или нескольких проводников. В ней может присутствовать один или несколько уровней соединения с одинаковыми потенциалами и изоляцией друг от друга.

### Основные данные для заказа

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Многоуровневая модульная клемма, Винтовое соединение, синий, 2.5 mm <sup>2</sup> , 400 V, Количество соединений: 4, Количество уровней: 2, TS 35, V-0 |
| Заказ №    | <a href="#">1041180000</a>  |
| Тип        | WDK 2.5 ZQV BL  |
| GTIN (EAN) | 4032248014002   |
| Кол.       | 100 Штука   |

## WDK 2.5 ZQV BL

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS                  | Соответствовать         |
| UL File Number Search | <a href="#">Сайт UL</a> |
| Сертификат № (UR)     | E60693                  |

### Размеры и массы

|                      |             |                  |             |
|----------------------|-------------|------------------|-------------|
| Глубина              | 63 mm       | Глубина (дюймов) | 2.4803 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 63 mm       | Высота           | 69 mm       |
| Высота (в дюймах)    | 2.7165 inch | Ширина           | 5.1 mm      |
| Ширина (в дюймах)    | 0.2008 inch | Масса нетто      | 11.81 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%        |                  |  |
| Углеродный след продукта    | Производственный цикл        | 0.301 kg CO2 eq. |  |

### Расчетные данные согласно CSA

|   |        |                           |           |
|---|--------|---------------------------|-----------|
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 12 AWG | Напряжение, класс C (CSA) | 300 V     |
| Ток, разм. C (CSA)                      | 25 A   | Сертификат № (CSA)        | 12400-391 |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA)  | 26 AWG |                           |           |

### Расчетные данные согласно UL

|   |        |  |        |
|---|--------|--|--------|
| Напряжение, класс B (UR)                                  | 300 V  | Напряжение, разм. B                                      | 20 A   |
| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)       | 12 AWG | Ток, разм. C   | 20 A   |
| Напряжение, класс C (UR)                                  | 300 V  | Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)       | 22 AWG |
| Сертификат № (UR)   | E60693 | Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR) | 22 AWG |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR) | 12 AWG |  |        |

### Номинальные характеристики IECEx/ATEX

|                         |                  |                      |                  |
|-------------------------|------------------|----------------------|------------------|
| Сертификат № (ATEX)     | DEMKO15ATEX1346U | Сертификат № (IECEx) | IECExULD15.0003U |
| Макс. напряжение (ATEX) | 275 V            | Ток (ATEX)           | 21 A             |

## WDK 2.5 ZQV BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

|  |                   |   |                   |
|--|-------------------|---|-------------------|
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 4 mm <sup>2</sup> | Макс. напряжение (IECEX)                  | 275 V             |
| Ток (IECEX)                              | 21 A              | Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) | 4 mm <sup>2</sup> |
| Обозначение EN 60079-7                   | Ex eb II C Gb     | Маркировка взрывозащиты Ex                | II 2 G D          |
|  |                   | 2014/34/EU                                |                   |

### 2 зажимаемых провода (H05V/H07V) одинакового сечения (расчетное соединение)

|  |                     |   |                     |
|--|---------------------|---|---------------------|
| Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода, макс. | 1.5 mm <sup>2</sup> | Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, 2 зажимаемых провода, мин. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых проводника, макс.                               | 1.5 mm <sup>2</sup> | Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.  | 0.5 mm <sup>2</sup> |

### Дополнительные технические данные

|  |        |                             |                 |
|--|--------|-----------------------------|-----------------|
| Открытые страницы                            | справа | Количество одинаковых клемм | 1               |
| Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Да     | Вид монтажа                 | зафиксированный |

### Общие сведения

|   |               |  |        |
|---|---------------|--|--------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12        | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 30 |
| Нормы   | IEC 60947-7-1 | Укомплектованная монтажная рейка                   | TS 35  |

### Параметры системы

|  |   |                                   |     |
|--|---|-----------------------------------|-----|
| Исполнение                               | Винтовое соединение, для вставной перемычки, с одной стороны открыт | Требуется концевая пластина       | Да  |
| Количество независимых точек подключения | 2   | Количество уровней                | 2   |
| Количество контактных гнезд на уровень   | 2   | Количество потенциалов на уровень | 1   |
| Уровни с внутр. перемычками              | Нет   | Соединение PE                     | Нет |
| Укомплектованная монтажная рейка         | TS 35   | Функция N                         | Да  |
| Функция PE                               | Нет   | Функция PEN                       | Нет |

### Размеры

|                |         |
|----------------|---------|
| Смещение TS 35 | 35.5 mm |
|----------------|---------|

### Расчетные данные

|   |                     |                                   |               |
|---|---------------------|-----------------------------------|---------------|
| Расчетное сечение                                 | 2.5 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение            | 400 V         |
| Номинальное напряжение пост. тока                 | 400 V               | Номинальный ток                   | 24 A          |
| Ток при макс. проводнике                          | 32 A                | Нормы                             | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ             | Номинальное импульсное напряжение | 6 кВ          |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x        | 0.77 W              | Степень загрязнения               | 3             |

### Характеристики материала

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

## WDK 2.5 ZQV BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное соединение Винтовое соединение

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

|  |                      |   |                     |
|--|----------------------|---|---------------------|
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A3   |                      | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.   | AWG 12              |
| Направление соединения   | боковая              | Момент затяжки, макс.   | 0.6 Nm              |
| Момент затяжки, мин.   | 0.4 Nm               | Длина зачистки изоляции   | 10 mm               |
| Вид соединения 2   | Винтовое соединение  | Вид соединения  | Винтовое соединение |
| Количество соединений  | 4                    | Диапазон зажима, макс.  | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Диапазон зажима, мин.  | 0.05 mm <sup>2</sup> | Зажимной винт   | M 2,5               |
| Размер лезвия  | 0,6 x 3,5 mm         | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 30              |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 2.5 mm <sup>2</sup>  | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 2.5 mm <sup>2</sup>  | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.                                   | 4 mm <sup>2</sup>    | Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                    | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.   | 4 mm <sup>2</sup>    | Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.   | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS                                 | 1                    | Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.  | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.  | 0.5 mm <sup>2</sup>  |   |                     |

### Классификации

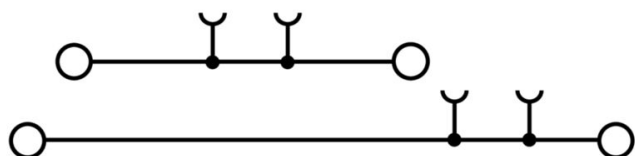
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-02 |             |             |

**WDK 2.5 ZQV BL**

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

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

**Изображения**



## WDK 2.5 ZQV BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Торцевые пластины и разъединительные пластины



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | WAP WDK2.5                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1059100000</a> | Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 69 мм,     |
| GTIN (EAN) | 4008190101954              | Ширина: 1.5 мм, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет         |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | WAP WDK2.5 BL              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1059180000</a> | Концевая пластина для клемм, синий, Высота: 69 мм, Ширина: 1.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190081089              | мм, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Нет                     |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | WTW EN                     | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1058800000</a> | Разделительная перегородка (клемма), Темно-бежевый, Высота: 86 |
| GTIN (EAN) | 4008190140175              | мм, Ширина: 3 мм, V-0, Материал Wemid                          |
| Кол.       | 20 ST                      |  |

### Концевой стопор



Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры.

Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | WEW 35/2                   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1061200000</a> | Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, HB, Материал Wemid, |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              | Ширина: 8 мм, 100 °C                                       |
| Кол.       | 50 ST                      |  |

## WDK 2.5 ZQV BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Предупредительная крышка



Защитные крышки с символом вспышки способствуют повышению безопасности человека и машины. Они используются в том случае, когда требуется указать внешнее напряжение в конструкции.

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | WAD 4 GE BED               | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1072000000</a> | Крышка клеммы, желтый, PA 66, Высота: 19.8 мм, Ширина: 4.5 мм, Глубина: 9.6 мм, V-2 |
| GTIN (EAN) | 4008190446109              |   |
| Кол.       | 50 ST                      |   |
| Тип        | WAD 4 WS                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1072100000</a> | Крышка клеммы, белый, PA 66, Высота: 19.8 мм, Ширина: 4.5 мм, Глубина: 9.6 мм, V-2  |
| GTIN (EAN) | 4008190446116              |   |
| Кол.       | 50 ST                      |   |

### Чистый



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/5 MC NE WS           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111              | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |

## WDK 2.5 ZQV BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | WS 8/5 MC NE WS            | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1640740000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190279103              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                   |
| Кол.       | 720 ST                     |   |

## Зажим для экрана кабеля



Наш широкий ассортимент соединителей экрана типа KLBÜ позволяет обеспечить гибкое и саморегулирующееся присоединение экранов и бесперебойную работу установок.

## Основные данные для заказа

|            |                            |                              |
|------------|----------------------------|------------------------------|
| Тип        | LS 2.8 WDU2.5-10           | Версия                       |
| Заказ №    | <a href="#">1056400000</a> | W-серия, Экранированная шина |
| GTIN (EAN) | 4008190036454              |                              |
| Кол.       | 100 ST                     |                              |

## Перемычки



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

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | ZQV 2.5N/10                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527690000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447989              |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/10 BL             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527880000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118448573              |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/10 RD             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2108910000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118486018              |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/2                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527540000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118448467              |  |
| Кол.       | 60 ST                      |  |

## WDK 2.5 ZQV BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ZQV 2.5N/2 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527740000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:     |
| GTIN (EAN) | 4050118448658              | 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9 mm          |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/2 RD              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2108470000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов:   |
| GTIN (EAN) | 4050118448542              | 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9 mm          |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/20                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527720000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118447972              | 20, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102 mm         |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/20 BL             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527890000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:     |
| GTIN (EAN) | 4050118448566              | 20, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102 mm         |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/20 RD             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2108920000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов:   |
| GTIN (EAN) | 4050118448599              | 20, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102 mm         |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/3                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527570000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448450              | 3, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13 mm           |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/3 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527770000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:     |
| GTIN (EAN) | 4050118448641              | 3, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13 mm           |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/3 RD              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2108690000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов:   |
| GTIN (EAN) | 4050118448535              | 3, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13 mm           |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/4                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527590000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448443              | 4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1 mm         |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/4 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527780000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:     |
| GTIN (EAN) | 4050118448634              | 4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1 mm         |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/4 RD              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2108700000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов:   |
| GTIN (EAN) | 4050118448528              | 4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1 mm         |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/5                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527620000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448436              | 5, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2 mm         |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/5 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527790000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:     |
| GTIN (EAN) | 4050118448627              | 5, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2 mm         |
| Кол.       | 20 ST                      |   |

## WDK 2.5 ZQV BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | ZQV 2.5N/5 RD              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2108710000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов: 5, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2   |
| GTIN (EAN) | 4050118448511              | mm   |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/50                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527730000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество полюсов: 50, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255 |
| GTIN (EAN) | 4050118411362              | mm   |
| Кол.       | 5 ST                       |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/50 BL             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527920000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: 50, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118448559              |  |
| Кол.       | 5 ST                       |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/50 RD             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2109000000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов: 50, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255   |
| GTIN (EAN) | 4050118486001              | mm   |
| Кол.       | 5 ST                       |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/6                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527630000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3 |
| GTIN (EAN) | 4050118448429              | mm   |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/6 BL              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527820000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118448610              |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/6 RD              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2108720000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3   |
| GTIN (EAN) | 4050118448504              | mm   |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/7                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527640000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4 |
| GTIN (EAN) | 4050118448412              | mm   |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/7 BL              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527830000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118448603              |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/7 RD              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2108810000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4   |
| GTIN (EAN) | 4050118448498              | mm   |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/8                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527670000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118448405              | mm   |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/8 BL              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527840000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118448597              |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/8 RD              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2108870000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5   |
| GTIN (EAN) | 4050118448481              | mm   |
| Кол.       | 20 ST                      |  |

## WDK 2.5 ZQV BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ZQV 2.5N/9                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527680000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество полюсов: 9, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447996              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/9 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527870000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: 9, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118448580              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/9 RD              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2108900000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов: 9, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118448474              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |

## Держатель маркировочных элементов



Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klirron®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

## Основные данные для заказа

|            |                            |                                 |
|------------|----------------------------|---------------------------------|
| Тип        | BZT 1 WS 10/5              | Версия                          |
| Заказ №    | <a href="#">1805490000</a> | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                                 |
| Кол.       | 100 ST                     |                                 |
| Тип        | BZT 1 ZA WS 10/5           | Версия                          |
| Заказ №    | <a href="#">1805520000</a> | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                                 |
| Кол.       | 100 ST                     |                                 |

## WDK 2.5 ZQV BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### WS 8/5



#### WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.

Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя

#### Основные данные для заказа

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | WS 8/5 MM WS               | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">2007150000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Weidmueller, белый |  |
| GTIN (EAN) | 4050118392029              |   |  |
| Кол.       | 800 ST                     |   |  |

### Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | WTA 4N/ZA WDK 2.5          | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1879350000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A |  |
| GTIN (EAN) | 4032248503261              |   |  |
| Кол.       | 25 ST                      |   |  |

## WDK 2.5 ZQV BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | PS_ZQV                     | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1121740000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1000 V, 20 A                     |
| GTIN (EAN) | 4032248902675              |   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |
| Тип        | PS_ZQV_SET                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1116710000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1000 V, 20 A                     |
| GTIN (EAN) | 4032248911455              |   |
| Кол.       | 1 ST                       |   |
| Тип        | WTA 4N WDK 2.5             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1878660000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 6 A |
| GTIN (EAN) | 4032248503285              |   |
| Кол.       | 25 ST                      |   |

## Торцевые пластины и разъединительные пластины



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

## Основные данные для заказа

|            |                            |                               |
|------------|----------------------------|-------------------------------|
| Тип        | WZR WDK2.5                 | Версия                        |
| Заказ №    | <a href="#">1074000000</a> | W-серия, Промежуточный модуль |
| GTIN (EAN) | 4008190890384              |                               |
| Кол.       | 20 ST                      |                               |