

## WDU 2.5 PACK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

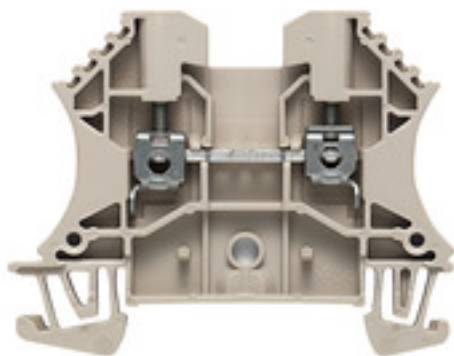
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



Изображение аналогичное

Передача мощности, сигналов и данных является классическим требованием в электротехнике и изготовлении шкафов. Изоляционный материал, технология подключения и конструкция клемм являются отличительными особенностями. Проходная 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     | Проходная клеммная колодка, Винтовое соединение, Темно-бежевый, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Количество соединений: 2, Количество уровней: 1, TS 35, V-O, Материал Wemid, 130 °C |
| Заказ №    | <a href="#">1781720000</a>   |
| Тип        | WDU 2.5 PACK   |
| GTIN (EAN) | 4032248174683  |
| Кол.       | 1 Шт.  |

Дата создания 28 августа 2024 г. 7:09:00 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## WDU 2.5 PACK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |           |                   |            |
|-------------|-----------|-------------------|------------|
| Глубина     | 46,5 мм   | Глубина (дюймов)  | 1,831 inch |
| Высота      | 46,5 мм   | Высота (в дюймах) | 1,831 inch |
| Ширина      | 59 мм     | Ширина (в дюймах) | 2,323 inch |
| Масса нетто | 127,436 g |                   |            |

## Температуры

|  |                |   |   |
|--|----------------|---|---|
| Температура хранения                           |                | Температурный диапазон вставки                  | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity |
|  | -25 °C...55 °C |   |   |
| Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C         | Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C  |

## Расчетные данные согласно UL

|  |        |   |        |
|--|--------|---|--------|
| Напряжение, класс В (UR)                                 | 600 V  | Напряжение, класс С (UR)                                  | 600 V  |
| Напряжение, разм. В                                      | 25 A   | Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)       | 12 AWG |
| Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)       | 30 AWG | Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR) | 12 AWG |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR) | 28 AWG | Сертификат № (UR)   | E60693 |
| Ток, разм. С   | 25 A   |   |        |

## Номинальные характеристики IECEx/ATEX

|  |   |   |                     |
|--|---|---|---------------------|
| Сертификат № (ATEX)                      | DEMKO14ATEX1338U  | Сертификат № (IECEx)                      | IECExULD14.0005U    |
| Макс. напряжение (ATEX)                  | 690 V   | Ток (ATEX)                                | 24 A                |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 2.5 mm <sup>2</sup>   | Макс. напряжение (IECEx)                  | 690 V               |
| Ток (IECEx)                              | 24 A  | Поперечное сечение провода, макс. (IECEx) | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Температурный диапазон вставки           | For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity | Обозначение EN 60079-7                    |                     |
| Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU    | II 2 G D  |   | Ex eb II C Gb       |

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

|  |                     |   |                     |
|--|---------------------|---|---------------------|
| Сечение подключаемого провода, одножильного, 2 зажимаемых провода, макс. | 1,5 mm <sup>2</sup> | Сечение подключаемого провода, одножильного, 2 зажимаемых провода, мин. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
|--|---------------------|---|---------------------|

## Дополнительные технические данные

|             |                 |  |    |
|-------------|-----------------|--|----|
| Вид монтажа | зафиксированный | Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Да |
|-------------|-----------------|--|----|

## Общие сведения

|       |       |
|-------|-------|
| Рейка | TS 35 |
|-------|-------|

## WDU 2.5 PACK

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Параметры системы

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

## Расчетные данные

|   |                     |  |        |
|---|---------------------|--|--------|
| Расчетное сечение                                 | 2,5 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение                     | 800 V  |
| Номинальное напряжение пост. тока                 | 800 V               | Номинальный ток                            | 24 A   |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 1,33 mΩ             | Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х | 0,77 W |

## Характеристики материала

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

## Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

|   |                     |
|---|---------------------|
| Тип соединения, дополнительное соединение | Винтовое соединение |
|---|---------------------|

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Вид соединения          | Винтовое соединение |
| Длина зачистки изоляции | 10 мм               |

## WDU 2.5 PACK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

|  |  |                       |                          |
|--|--|-----------------------|--------------------------|
| Зажимаемый проводник   | Технические характеристики соединения                        | Винтовое соединение   |                          |
|  | Сечение подсоединяемого провода                              | Тип                   | одножильный, H05(07) V-U |
|  |  | мин.                  | 0,5 mm <sup>2</sup>      |
|  |  | макс.                 | 4 mm <sup>2</sup>        |
|  |  | номин.                | 2,5 mm <sup>2</sup>      |
|  | кабельный наконечник   | Длина снятия изоляции | мин. 10 мм               |
|  |  |                       | макс. 10 мм              |
|  |  |                       | номин. 10 мм             |
|  |  | Момент затяжки        | мин. 0,4 Nm              |
|  |  |                       | макс. 0,8 Nm             |
|  | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов |                       |                          |
|  | Технические характеристики соединения                        | Винтовое соединение   |                          |
|  | Сечение подсоединяемого провода                              | Тип                   | многожильный H07V-R      |
|  |  | мин.                  | 1,5 mm <sup>2</sup>      |
|  |  | макс.                 | 4 mm <sup>2</sup>        |
|  |  | номин.                | 2,5 mm <sup>2</sup>      |
|  | кабельный наконечник   | Длина снятия изоляции | мин. 10 мм               |
|  |  |                       | макс. 10 мм              |
|  |  |                       | номин. 10 мм             |
|  |  | Момент затяжки        | мин. 0,4 Nm              |
|  |  |                       | макс. 0,8 Nm             |
|  | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов |                       |                          |
|  | Технические характеристики соединения                        | Винтовое соединение   |                          |
|  | Сечение подсоединяемого провода                              | Тип                   | гибкий, H05(07) V-K      |
|  |  | мин.                  | 0,5 mm <sup>2</sup>      |
|  |  | макс.                 | 2,5 mm <sup>2</sup>      |
|  |  | номин.                | 2,5 mm <sup>2</sup>      |
|  | кабельный наконечник   | Длина снятия изоляции | мин. 10 мм               |
|  |  |                       | макс. 10 мм              |
|  |  |                       | номин. 10 мм             |
|  |  | Момент затяжки        | мин. 0,4 Nm              |
|  |  |                       | макс. 0,8 Nm             |
|  | Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов |                       |                          |
| Зажимной винт  | M 2,5  |                       |                          |
| Количество соединений  | 2  |                       |                          |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.                                   | 4 mm <sup>2</sup>  |                       |                          |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.   | 4 mm <sup>2</sup>  |                       |                          |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.   | 4 mm <sup>2</sup>  |                       |                          |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 2,5 mm <sup>2</sup>  |                       |                          |

## WDU 2.5 PACK

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

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

## Технические данные

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000897    | ETIM 7.0    | EC000897    |
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |             |             |

## Экологическое соответствие изделия

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

## Сертификаты

Сертификаты



|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS                  | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL         |
| Сертификат № (UR)     | E60693          |

## Загрузки

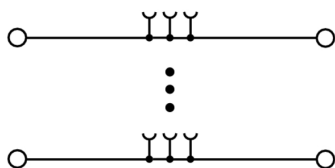
|  |  |
|--|--|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | <a href="#">IECEx Certificate</a><br><a href="#">CB Testreport</a><br><a href="#">CB Certificate</a><br><a href="#">16-AV4BO-0265U</a><br><a href="#">ATEX Certificate</a><br><a href="#">UKCA declaration of conformity</a><br><a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Пользовательская документация                    | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>  |
| Каталог  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

**WDU 2.5 PACK**

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

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

**Изображения**



## WDU 2.5 PACK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## 2,5 мм²

2.5  
mm²

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

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | ZQV 2.5N/7 BL              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527830000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: 7, |
| GTIN (EAN) | 4050118448603              | Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4 mm           |
| Кол.       | 20 Шт.                     |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/4 BL              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527780000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: 4, |
| GTIN (EAN) | 4050118448634              | Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1 mm           |
| Кол.       | 60 Шт.                     |  |
| 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 Шт.                     |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/10                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527690000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118447989              | полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 |
| Кол.       | 20 Шт.                     | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/50 RD             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2109000000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов:  |
| GTIN (EAN) | 4050118486001              | 50, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255 mm        |
| Кол.       | 5 Шт.                      |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/20                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527720000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118447972              | полюсов: 20, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102  |
| Кол.       | 20 Шт.                     | mm   |
| 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 Шт.                     |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/6 RD              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2108720000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов:  |
| GTIN (EAN) | 4050118448504              | 6, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3 mm        |
| Кол.       | 20 Шт.                     |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/9 RD              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2108900000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов:  |
| GTIN (EAN) | 4050118448474              | 9, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6 mm        |
| Кол.       | 20 Шт.                     |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/3 BL              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527770000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: 3, |
| GTIN (EAN) | 4050118448641              | Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13 mm             |
| Кол.       | 60 Шт.                     |  |

Дата создания 28 августа 2024 г. 7:09:00 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## WDU 2.5 PACK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | ZQV 2.5N/9 BL              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527870000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: 9, |
| GTIN (EAN) | 4050118448580              | Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6 mm           |
| Кол.       | 20 Шт.                     |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/8 BL              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527840000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: 8, |
| GTIN (EAN) | 4050118448597              | Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5 mm           |
| Кол.       | 20 Шт.                     |  |
| 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 Шт.                     |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/10 BL             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527880000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:    |
| GTIN (EAN) | 4050118448573              | 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 mm       |
| Кол.       | 20 Шт.                     |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/5 BL              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527790000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: 5, |
| GTIN (EAN) | 4050118448627              | Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2 mm           |
| Кол.       | 20 Шт.                     |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/50 BL             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527920000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:    |
| GTIN (EAN) | 4050118448559              | 50, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255 mm        |
| Кол.       | 5 Шт.                      |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/50                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527730000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118411362              | полюсов: 50, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255  |
| Кол.       | 5 Шт.                      | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/2 BL              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527740000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: 2, |
| GTIN (EAN) | 4050118448658              | Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9 mm            |
| Кол.       | 60 Шт.                     |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/7 RD              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2108810000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов:  |
| GTIN (EAN) | 4050118448498              | 7, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4 mm        |
| Кол.       | 20 Шт.                     |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/5                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527620000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118448436              | полюсов: 5, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2  |
| Кол.       | 20 Шт.                     | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/4                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527590000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118448443              | полюсов: 4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1  |
| Кол.       | 60 Шт.                     | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/8                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527670000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118448405              | полюсов: 8, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5  |
| Кол.       | 20 Шт.                     | mm   |
| 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 Шт.                     |  |

Дата создания 28 августа 2024 г. 7:09:00 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.



## WDU 2.5 PACK

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | ZQV 2.5N/20 RD             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2108920000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов:  |
| GTIN (EAN) | 4050118485899              | 20, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102 mm        |
| Кол.       | 20 Шт.                     |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/10 RD             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2108910000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов:  |
| GTIN (EAN) | 4050118486018              | 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 mm       |
| Кол.       | 20 Шт.                     |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/6                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527630000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118448429              | полюсов: 6, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3  |
| Кол.       | 20 Шт.                     | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/7                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527640000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118448412              | полюсов: 7, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4  |
| Кол.       | 20 Шт.                     | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/2                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527540000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118448467              | полюсов: 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9   |
| Кол.       | 60 Шт.                     | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/9                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527680000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118447996              | полюсов: 9, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6  |
| Кол.       | 20 Шт.                     | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/8 RD              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2108870000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов:  |
| GTIN (EAN) | 4050118448481              | 8, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5 mm        |
| Кол.       | 20 Шт.                     |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/5 RD              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2108710000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов:  |
| GTIN (EAN) | 4050118448511              | 5, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2 mm        |
| Кол.       | 20 Шт.                     |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/3                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527570000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118448450              | полюсов: 3, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13    |
| Кол.       | 60 Шт.                     | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/6 BL              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527820000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: 6, |
| GTIN (EAN) | 4050118448610              | Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3 mm           |
| Кол.       | 20 Шт.                     |  |

## WDU 2.5 PACK

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## DEK 5/5



## 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        | DEK 5/5 MM WS              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2007110000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118391862              |  |
| Кол.       | 800 Шт.                    |  |

## WDU 2.5 PACK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

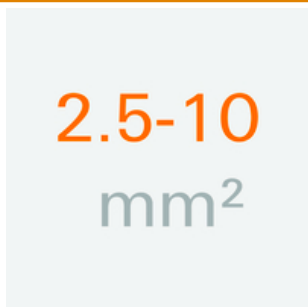
## Испытательные гнезда



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        | STB 8.5/D4/2.3/M2.5 AKZ    | Версия            |
| Заказ №    | <a href="#">0215700000</a> | Аксессуар, Гнездо |
| GTIN (EAN) | 4008190184872              |                   |
| Кол.       | 50 Шт.                     |                   |

2.5-10 mm<sup>2</sup>

Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

## Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | WAP 2.5-10/0.5MM           | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1966380000</a> | Торцевая пластина (клеммы), Темно-бежевый, Высота: 54.5 mm, |
| GTIN (EAN) | 4032248688616              | Ширина: 0.35 mm, V-0, Материал Wemid                        |
| Кол.       | 50 Шт.                     |   |

## WDU 2.5 PACK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## WQB

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | WQB B/2                    | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1579010000</a> | Переключатель (клемма), привинченный, черный, 24 А, Количество   |
| GTIN (EAN) | 4008190021696              | полюсов: 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 10.14 |
| Кол.       | 50 шт.                     | mm   |
| Тип        | WQB B/4                    | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1579030000</a> | Переключатель (клемма), привинченный, черный, 24 А, Количество   |
| GTIN (EAN) | 4008190185046              | полюсов: 4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 20.42 |
| Кол.       | 50 шт.                     | mm   |
| Тип        | WQB B/10                   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1579050000</a> | Переключатель (клемма), привинченный, черный, 24 А, Количество   |
| GTIN (EAN) | 4008190094508              | полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина:      |
| Кол.       | 20 шт.                     | 48.26 mm   |
| Тип        | WQB B/24                   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1579060000</a> | Переключатель (клемма), привинченный, черный, 24 А, Количество   |
| GTIN (EAN) | 4008190188597              | полюсов: 24, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина:      |
| Кол.       | 20 шт.                     | 123.22 mm  |
| Тип        | WQB B/3                    | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1579020000</a> | Переключатель (клемма), привинченный, черный, 24 А, Количество   |
| GTIN (EAN) | 4008190062392              | полюсов: 3, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 15.28 |
| Кол.       | 50 шт.                     | mm   |
| Тип        | WQB B/6                    | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1579040000</a> | Переключатель (клемма), привинченный, черный, 24 А, Количество   |
| GTIN (EAN) | 4008190081041              | полюсов: 6, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 30.7  |
| Кол.       | 20 шт.                     | mm   |

## WDU 2.5 PACK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## W-серия



Разделительная пластина используется для оптической изоляции цепей или электрической изоляции от соседних перемычек. В отличие от торцевой пластины контур может быть больше, чем смежные клеммные блоки. Однако он не должен быть меньше, поскольку в противном случае требуемое безопасное расстояние и расстояние утечки не гарантированы в ходе эксплуатации.

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | WTW EN                     | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1058800000</a> | Разделительная перегородка (клемма), Темно-бежевый, Высота: 86 |
| GTIN (EAN) | 4008190140175              | mm, Ширина: 3 mm, V-O, Материал Wemid                          |
| Кол.       | 20 Шт.                     |  |

## Понижающие мосты



Перемычки с резьбами различных диаметров позволяют легко и быстро подключать клеммные блоки с различными номинальными сечениями.

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | WQV 16-2.5                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1063900000</a> | Перемычка (клемма), привинченный, желтый, 76 A, Количество     |
| GTIN (EAN) | 4008190112158              | полюсов: 2, Шаг в мм (P): 11.90, Изолированный: Да, Ширина: 13 |
| Кол.       | 10 Шт.                     | mm   |

## WDU 2.5 PACK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

## 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 Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

## Основные данные для заказа

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