

**ZDK 2.5-2V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|                  |  |
|------------------|--|
| Исполнение       | Проходная клемма, Двухуровневая клемма, Пружинное соединение, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Темно-бежевый |
| Номер для заказа | <a href="#">1791030000</a>   |
| Тип              | ZDK 2.5-2V   |
| GTIN (EAN)       | 4032248331208  |
| Кол.             | 50 Шт.   |

## ZDK 2.5-2V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|                      |            |                  |            |
|----------------------|------------|------------------|------------|
| Глубина              | 54,5 мм    | Глубина (дюймов) | 2,146 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 55,5 мм    | Высота           | 72,5 мм    |
| Высота (в дюймах)    | 2,854 inch | Ширина           | 5,1 мм     |
| Ширина (в дюймах)    | 0,201 inch | Масса нетто      | 10,18 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. | Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C  |
| -60 °C   |   |   |

## Расчетные данные согласно CSA

|   |                |  |        |
|---|----------------|--|--------|
| Напряжение, класс B (CSA)               | 300 V          | Напряжение, класс D (CSA)              | 300 V  |
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 12 AWG         | Поперечное сечение провода, мин. (CSA) | 30 AWG |
| Сертификат № (CSA)                      | 200039-1236167 | Ток, разм. B (CSA)                     | 25 A   |
| Ток, разм. D (CSA)                      | 10 A           |  |        |

## Расчетные данные согласно UL

|   |        |  |        |
|---|--------|--|--------|
| Напряжение, класс C (cURus)                                 | 600 V  | Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)       | 12 AWG |
| Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)       | 30 AWG | Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) | 12 AWG |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) | 30 AWG | Сертификат № (cURus)   | E60693 |
| Ток, класс C (cURus)  | 20 A   |  |        |

## Номинальные характеристики IECEx/ATEX

|  |   |   |                   |
|--|---|---|-------------------|
| Сертификат № (ATEX)                      | DEMKO16ATEX1808U  | Сертификат № (IECEX)                      | IECEXULD16.0036U  |
| Макс. напряжение (ATEX)                  | 550 V   | Ток (ATEX)                                | 21 A              |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 4 mm <sup>2</sup>   | Макс. напряжение (IECEX)                  | 550 V             |
| Ток (IECEX)                              | 21 A  | Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) | 4 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     |

## Дополнительные технические данные

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

## ZDK 2.5-2V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Общие сведения

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

## Параметры системы

|                             |   |  |     |
|-----------------------------|---|--|-----|
| Исполнение                  | Пружинное соединение, С вертикальными перемычками, для вставной перемычки, с одной стороны открыт | Требуется концевая пластина            | Да  |
| Количество уровней          | 2   | Количество контактных гнезд на уровень | 2   |
| Уровни с внутр. перемычками | Да  | Соединение PE                          | Нет |
| Рейка                       | TS 35   |  |     |

## Расчетные данные

|   |                     |                                   |               |
|---|---------------------|-----------------------------------|---------------|
| Расчетное сечение                                 | 2,5 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение            | 800 V         |
| Номинальное напряжение пост. тока                 | 800 V               | Номинальный ток                   | 24 A          |
| Ток при макс. проводнике                          | 24 A                | Нормы                             | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 1,33 mΩ             | Номинальное импульсное напряжение | 8 кВ          |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x        | 0,77 W              | Степень загрязнения               | 3             |

## Характеристики материала

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

## Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

|   |                      |
|---|----------------------|
| Тип соединения, дополнительное соединение | Пружинное соединение |
|---|----------------------|

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

|  |                                 |        |          |
|--|---------------------------------|--------|----------|
|  |                                 |        |          |
| Вид соединения   | Пружинное соединение            |        |          |
| Вид соединения 2   | Пружинное соединение            |        |          |
| Диапазон зажима, макс.   | 4 mm²                           |        |          |
| Диапазон зажима, мин.  | 0,05 mm²                        |        |          |
| Длина зачистки изоляции  | 10 мм                           |        |          |
| Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1 | Длина трубки                    | номин. | 10 мм    |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 0,5 mm²  |
|  | Длина трубки                    | номин. | 10 мм    |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 0,75 mm² |
|  | Длина трубки                    | номин. | 10 мм    |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 1 mm²    |
|  | Длина трубки                    | номин. | 10 мм    |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 1,5 mm²  |
|  | Длина трубки                    | номин. | 10 мм    |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 2,5 mm²  |

## ZDK 2.5-2V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

|   |                                 |        |                      |
|---|---------------------------------|--------|----------------------|
| Длина кабельного наконечника с пластиковой манжетой DIN 46228/4 | Длина трубки                    | макс.  | 10 мм                |
|   |                                 | мин.   | 6 мм                 |
|   | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Длина трубки                    | макс.  | 10 мм                |
|   |                                 | мин.   | 6 мм                 |
|   | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 0,75 mm <sup>2</sup> |
|   | Длина трубки                    | макс.  | 10 мм                |
|   |                                 | мин.   | 6 мм                 |
|   | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 1 mm <sup>2</sup>    |
|   | Длина трубки                    | макс.  | 10 мм                |
|   |                                 | мин.   | 8 мм                 |
|   | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 1,5 mm <sup>2</sup>  |

|  |                     |
|--|---------------------|
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A2   |                     |
| Количество соединений  | 4                   |
| Направление соединения   | наклонная           |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.  | AWG 12              |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.   | AWG 30              |
| Размер лезвия  | 0,6 x 3,5 мм        |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.                                   | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                     | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.   | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, 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 соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.  | 0,5 mm <sup>2</sup> |

## 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 | 27-25-01-02 |

## Экологическое соответствие изделия

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## ZDK 2.5-2V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

UL File Number Search Сайт UL

Сертификат № (cURus) E60693

Сертификат № (cURusEX) E184763

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Attestation of Conformity](#)  
[UKCA Ex Attestation of Conformity](#)  
[ATEX Certificate](#)  
[IECEx Certificate](#)  
[CCC Ex Certificate](#)  
[UKCA Ex Certificate](#)  
[CE Declaration of Conformity](#)  
[UKCA declaration of conformity](#)  
[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Технические данные [CAD data – STEP](#)Пользовательская документация [NTI ZDK-PE 2.5-2 V](#)  
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

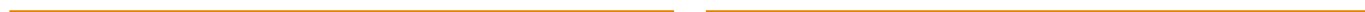
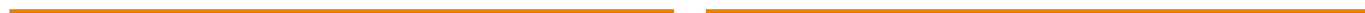
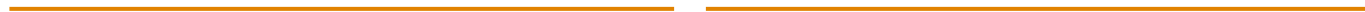
Брошюры

**ZDK 2.5-2V**

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

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

**Изображения**



## ZDK 2.5-2V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Специальная печать



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 SDR                | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4008190456597</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)       | 4008190456597                 | Weidmueller, по желанию клиента                          |
| Кол.             | 200 Шт.                       |  |

## Инструменты



Наши специальные инструменты упрощают монтаж кабельной проводки, а также сборку компонентов в распределительном шкафу.

## Основные данные для заказа

|                  |                               |                     |
|------------------|-------------------------------|---------------------|
| Тип              | ZBW 1/3.5                     | Исполнение          |
| Номер для заказа | <a href="#">4032248199532</a> | Z-серия, Инструмент |
| GTIN (EAN)       | 4032248199532                 |                     |
| Кол.             | 1 Шт.                         |                     |

|                  |                               |                     |
|------------------|-------------------------------|---------------------|
| Тип              | ZBW-6                         | Исполнение          |
| Номер для заказа | <a href="#">4008190299378</a> | Z-серия, Инструмент |
| GTIN (EAN)       | 4008190299378                 |                     |
| Кол.             | 1 Шт.                         |                     |

Дата создания 4 июля 2024 г. 22:11:35 CEST

## ZDK 2.5-2V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|                  |                            |                     |
|------------------|----------------------------|---------------------|
| Тип              | ZBWW                       | Исполнение          |
| Номер для заказа | <a href="#">4650630000</a> | Z-серия, Инструмент |
| GTIN (EAN)       | 4008190429119              |                     |
| Кол.             | 1 шт.                      |                     |
| Тип              | ZBW 1                      | Исполнение          |
| Номер для заказа | <a href="#">4650620000</a> | Z-серия, Инструмент |
| GTIN (EAN)       | 4008190429126              |                     |
| Кол.             | 1 шт.                      |                     |
| Тип              | ZBW 4                      | Исполнение          |
| Номер для заказа | <a href="#">4650690000</a> | Z-серия, Инструмент |
| GTIN (EAN)       | 4008190299361              |                     |
| Кол.             | 1 шт.                      |                     |

## Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхность маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

**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              | WS 10/15 MC NE WS          | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4654090000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 15 mm, Шаг в мм (P): 15.00 |
| GTIN (EAN)       | 4032248390694              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                      |
| Кол.             | 240 шт.                    |  |



## ZDK 2.5-2V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

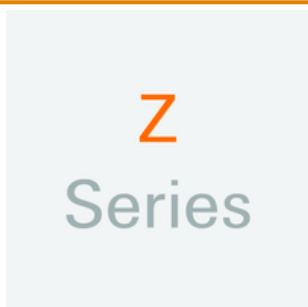
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Z-серия



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              | ZAD 1/4-2 GE               | Исполнение      |
| Номер для заказа | <a href="#">1784560000</a> | Z-серия, Крышка |
| GTIN (EAN)       | 4032248066063              |                 |
| Кол.             | 20 Шт.                     |                 |

## Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхность маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдики с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

**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              | WS 10/5 M MC NE WS         | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">1782000000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)       | 4032248223862              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.             | 720 Шт.                    |  |
| Тип              | WS 10/5 MC NE WS           | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">1783500000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)       | 4008190261948              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.             | 720 Шт.                    |  |

## ZDK 2.5-2V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Отвертка для винтов со шлицем

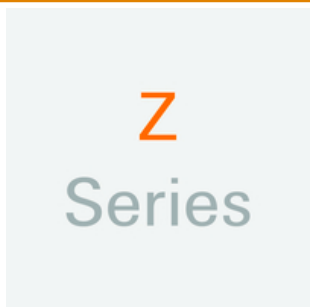


Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

## Основные данные для заказа

|                  |                            |  |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип              | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">6749610000</a> | Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: |
| GTIN (EAN)       | 4050118896350              | 100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm                             |
| Кол.             | 1 Шт.                      |  |

## Z-серия



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              | ZEW 35                     | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">6540000000</a> | Концевой стопор, Материал Wemid, Темно-бежевый, Рейка: TS 35, |
| GTIN (EAN)       | 4008190956264              | зафиксированный   |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |

## ZDK 2.5-2V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Z-серия



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              | ZTA 4                      | Исполнение                       |
| Номер для заказа | <a href="#">4008110000</a> | Аксессуар, Адаптер тестера, 11 A |
| GTIN (EAN)       | 4008190855666              |                                  |
| Кол.             | 25 Шт.                     |                                  |

2.5 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              | ZAP/TW ZDK2.5-2 BL          | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">40321060000</a> | Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN)       | 4032248223770               |  |
| Кол.             | 20 Шт.                      |  |
| Тип              | ZAP/TW ZDK2.5-2 OR          | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">40321070000</a> | Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN)       | 4032248223787               |  |
| Кол.             | 20 Шт.                      |  |
| Тип              | ZAP/TW ZDK2.5-2             | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">40321050000</a> | Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN)       | 4032248223763               |  |
| Кол.             | 20 Шт.                      |  |

## ZDK 2.5-2V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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           | Исполнение                      |
| Номер для заказа | <a href="#">4035520000</a> | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN)       | 4032248270248              |                                 |
| Кол.             | 100 Шт.                    |                                 |
| Тип              | BZT 1 WS 10/5              | Исполнение                      |
| Номер для заказа | <a href="#">4035490000</a> | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN)       | 4032248270231              |                                 |
| Кол.             | 100 Шт.                    |                                 |

## 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 2.5/5                  | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">4008890000</a> | Аксессуар, Перемычка, 24 А |
| GTIN (EAN)       | 4008190065713              |                            |
| Кол.             | 20 Шт.                     |                            |
| Тип              | ZQV 2.5/8                  | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">4008920000</a> | Аксессуар, Перемычка, 24 А |
| GTIN (EAN)       | 4008190061531              |                            |
| Кол.             | 20 Шт.                     |                            |
| Тип              | ZQV 2.5/9                  | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">4008930000</a> | Аксессуар, Перемычка, 24 А |
| GTIN (EAN)       | 4008190117009              |                            |
| Кол.             | 20 Шт.                     |                            |
| Тип              | ZQV 2.5/2                  | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">4008860000</a> | Z-серия, Перемычка, 24 А   |
| GTIN (EAN)       | 4008190123680              |                            |
| Кол.             | 60 Шт.                     |                            |

## ZDK 2.5-2V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

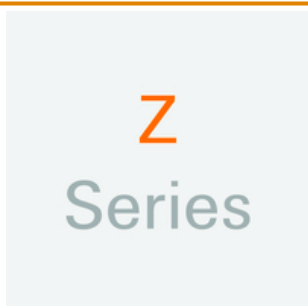
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|                  |                            |   |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип              | ZQV 2.5/4                  | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">468880000</a>  | Аксессуар, Перемычка, 24 А                            |
| GTIN (EAN)       | 4008190082208              |   |
| Кол.             | 60 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 2.5/10                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">468940000</a>  | Аксессуар, Перемычка, 24 А                            |
| GTIN (EAN)       | 4008190099060              |   |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 2.5/3                  | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">468870000</a>  | Аксессуар, Перемычка, 24 А                            |
| GTIN (EAN)       | 4008190061630              |   |
| Кол.             | 60 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 2.5/50                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4687540000</a> | Аксессуар, Перемычка, 24 А                            |
| GTIN (EAN)       | 4008190883256              |   |
| Кол.             | 10 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 2.5/7                  | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">468910000</a>  | Аксессуар, Перемычка, 24 А                            |
| GTIN (EAN)       | 4008190159665              |   |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 2.5/6                  | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">468900000</a>  | Аксессуар, Перемычка, 24 А                            |
| GTIN (EAN)       | 4008190149840              |   |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 2.5/20                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">468960000</a>  | Z-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 20 |
| GTIN (EAN)       | 4032248535293              |   |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |

## Серия Z



Благодаря применению переходных втулок упрощается подключение проводов меньших сечений. Провода надежно вводятся в контактное гнездо без раскручивания жилы. Провод центруется с помощью вставки переходной втулки в середине ввода.

## Основные данные для заказа

|                  |                           |                            |
|------------------|---------------------------|----------------------------|
| Тип              | ZRH 1.5H/1                | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">468810000</a> | Z-серия, Переходная втулка |
| GTIN (EAN)       | 4008190487324             |                            |
| Кол.             | 1 000 Шт.                 |                            |
| Тип              | ZRH 1.5H/2                | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">468800000</a> | Z-серия, Переходная втулка |
| GTIN (EAN)       | 4008190487317             |                            |
| Кол.             | 1 000 Шт.                 |                            |