

**ZPE 4/4AN****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Через клеммный блок проходит проводник, который используется в различных целях, в том числе для обеспечения безопасности. Заземляющие клеммы предназначены для электрических и механических соединений между медными проводниками и монтажной опорной табличкой. На них приходится одна или несколько точек для соединений с РЕ проводами с или без бифуркации.

**Основные данные для заказа**

|                  |   |
|------------------|---|
| Исполнение       | Клеммы РЕ, Пружинное соединение, 4 mm <sup>2</sup> , 480 A (4 mm <sup>2</sup> ), зеленый/желтый |
| Номер для заказа | <a href="#">7904280000</a>  |
| Тип              | ZPE 4/4AN   |
| GTIN (EAN)       | 4032248422388   |
| Кол.             | 50 Шт.  |

## ZPE 4/4AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|                      |            |                  |            |
|----------------------|------------|------------------|------------|
| Глубина              | 43 мм      | Глубина (дюймов) | 1,693 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 43,5 мм    | Высота           | 104,5 мм   |
| Высота (в дюймах)    | 4,114 inch | Ширина           | 6,1 мм     |
| Ширина (в дюймах)    | 0,24 inch  | Масса нетто      | 24,86 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. | 120 °C  |
| -50 °C   |   |   |

## Расчетные данные согласно CSA

|   |                |  |        |
|---|----------------|--|--------|
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 10 AWG         | Поперечное сечение провода, мин. (CSA) | 26 AWG |
| Сертификат № (CSA)                      | 200039-1152892 |  |        |

## Расчетные данные согласно UL

|  |        |   |        |
|--|--------|---|--------|
| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)       | 10 AWG | Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)       | 26 AWG |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) | 10 AWG | Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) | 26 AWG |
| Сертификат № (cURus)   | E60693 |   |        |

## Номинальные характеристики IECEx/ATEX

|  |   |   |                   |
|--|---|---|-------------------|
| Сертификат № (ATEX)                      | DEMKO15ATEX1467U  | Сертификат № (IECEx)                      | IECExULD15.0008U  |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 6 mm <sup>2</sup>   | Поперечное сечение провода, макс. (IECEx) | 6 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 |

## Общие сведения

|  |               |   |        |
|--|---------------|---|--------|
| Нормы  | IEC 60947-7-2 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 10 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26        | Рейка   | TS 35  |

## ZPE 4/4AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Параметры системы

|                             |  |   |    |
|-----------------------------|--|---|----|
| Исполнение                  | Пружинное соединение,<br>С соединением защитно-<br>го заземления (PE), с од-<br>ной стороны открыт | Требуется концевая пластина                 | Да |
| Количество уровней          | 1  | Количество контактных гнезд на уро-<br>вень | 4  |
| Уровни с внутр. перемычками | Нет  | Соединение PE                               | Да |
| Рейка                       | TS 35  | Функция PE                                  | Да |
| Функция PEN                 | Нет  |   |    |

## Расчетные данные

|  |                   |   |               |
|--|-------------------|---|---------------|
| Расчетное сечение                                      | 4 mm <sup>2</sup> | Расчетное напряжение относительно<br>соседней клеммы              | 800 V         |
| Номинальное напряжение пост. тока                      | 800 V             | Нормы   | IEC 60947-7-2 |
| Объемное сопротивление по стандар-<br>ту IEC 60947-7-х | 1 mΩ              | Расчетное импульсное напряжение от-<br>носительно соседней клеммы | 8 kV          |
| Потери мощности по стандарту<br>IEC 60947-7-х          | 1,02 W            | Степень загрязнения   | 3             |

## Расчетные данные PE

|                               |                            |             |     |
|-------------------------------|----------------------------|-------------|-----|
| Расчетный кратковременный ток | 480 A (4 mm <sup>2</sup> ) | Функция PEN | Нет |
|-------------------------------|----------------------------|-------------|-----|

## Характеристики материала

|                             |                |              |                |
|-----------------------------|----------------|--------------|----------------|
| Материал                    | Материал Wemid | Цветовой код | зеленый/желтый |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0            |              |                |

## Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

|  |                      |
|--|----------------------|
| Тип соединения, дополнительное со-<br>единение | Пружинное соединение |
|--|----------------------|

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

|   |                                 |        |                      |
|---|---------------------------------|--------|----------------------|
| Вид соединения  | Пружинное соединение            |        |                      |
| Диапазон зажима, макс.  | 6 mm <sup>2</sup>               |        |                      |
| Диапазон зажима, мин.   | 0,13 mm <sup>2</sup>            |        |                      |
| Длина зачистки изоляции   | 12 мм                           |        |                      |
| Длина кабельного наконечника без<br>пластиковой манжеты DIN 46228/1 | Длина трубки                    | номин. | 12 мм                |
|   | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Длина трубки                    | номин. | 12 мм                |
|   | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 0,75 mm <sup>2</sup> |
|   | Длина трубки                    | номин. | 12 мм                |
|   | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 1 mm <sup>2</sup>    |
|   | Длина трубки                    | номин. | 12 мм                |
|   | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Длина трубки                    | номин. | 12 мм                |
|   | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Длина трубки                    | номин. | 12 мм                |
|   | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 4 mm <sup>2</sup>    |

## ZPE 4/4AN

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.                | 8 мм                 |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин.              | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Длина трубки                    | макс.               | 12 мм                |
|  |                                 | мин.                | 6 мм                 |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин.              | 0,75 mm <sup>2</sup> |
|  | Длина трубки                    | макс.               | 12 мм                |
|  |                                 | мин.                | 6 мм                 |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин.              | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  | Длина трубки                    | макс.               | 12 мм                |
|  |                                 | мин.                | 8 мм                 |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин.              | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Длина трубки для двойного кабельного наконечника   | Длина трубки                    | макс.               | 12 мм                |
|  |                                 | мин.                | 8 мм                 |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин.              | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Длина трубки                    | макс.               | 12 мм                |
|  |                                 | мин.                | 8 мм                 |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин.              | 0,75 mm <sup>2</sup> |
|  | Длина трубки                    | макс.               | 12 мм                |
|  |                                 | мин.                | 8 мм                 |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин.              | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Длина трубки                    | макс.               | 12 мм                |
|  |                                 | мин.                | 10 мм                |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин.              | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A4   |                                 |                     |                      |
| Количество соединений  |                                 | 4                   |                      |
| Направление соединения   |                                 | сверху              |                      |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.  |                                 | AWG 10              |                      |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.   |                                 | AWG 26              |                      |
| Размер лезвия  |                                 | 0,6 x 3,5 мм        |                      |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.                                   |                                 | 6 mm <sup>2</sup>   |                      |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.   |                                 | 6 mm <sup>2</sup>   |                      |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.  |                                 | 0,5 mm <sup>2</sup> |                      |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                     |                                 | 0,5 mm <sup>2</sup> |                      |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.   |                                 | 6 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. |                                 | 4 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. |                                 | 4 mm <sup>2</sup>   |                      |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.  |                                 | 0,5 mm <sup>2</sup> |                      |

## ZPE 4/4AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000901    | ETIM 7.0    | EC000901    |
| ETIM 8.0    | EC000901    | ETIM 9.0    | EC000901    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-41 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-41 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-41 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-03 |

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC

/

## Сертификаты

Сертификаты



|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| ROHS                   | Соответствовать |
| UL File Number Search  | Сайт UL         |
| Сертификат № (cURus)   | E60693          |
| Сертификат № (cURusEX) | E184763         |

## Загрузки

|  |   |
|--|---|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | <a href="#">Attestation of Conformity</a><br><a href="#">UKCA Ex Attestation of Conformity</a><br><a href="#">IECEx Certificate</a><br><a href="#">CB Test Certificate</a><br><a href="#">CB Certificate</a><br><a href="#">Lloyds Register Certificate</a><br><a href="#">CCC Ex Certificate</a><br><a href="#">ATEX Certificate</a><br><a href="#">UKCA Ex Certificate</a><br><a href="#">RINA Certificate</a><br><a href="#">17-AV4BO-0546U</a><br><a href="#">Declaration of Conformity</a><br><a href="#">UKCA declaration of conformity</a><br><a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Технические данные                               | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Технические данные                               | <a href="#">Zuken E3.S</a>  |
| Уведомление об изменении продукта                | <a href="#">PCN - DE</a><br><a href="#">PCN - EN</a><br><a href="#">PCN ZDU4 4AN ZPE4 4AN ATEX IECEx change</a>   |
| Пользовательская документация                    | <a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a><br><a href="#">NTI ZDU/ZPE 4/4AN</a><br><a href="#">User Manual Z-Series</a>  |
| Каталог  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |
| Брошюры  |   |

Дата создания 2 июля 2024 г. 10:24:16 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**ZPE 4/4AN**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

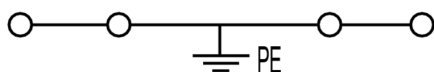
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Изображения



## ZPE 4/4AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

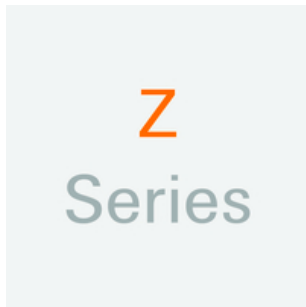
D-32758 Detmold

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 2 ZDU4                | Исполнение                      |
| Номер для заказа | <a href="#">469060000</a> | Аксессуар, Адаптер тестера, 9 А |
| GTIN (EAN)       | 4008190466220             |                                 |
| Кол.             | 25 Шт.                    |                                 |
| Тип              | ZTA 2/ZA ZDU4             | Исполнение                      |
| Номер для заказа | <a href="#">469070000</a> | Аксессуар, Адаптер тестера, 9 А |
| GTIN (EAN)       | 4008190466237             |                                 |
| Кол.             | 25 Шт.                    |                                 |

## Чистый



Маркировочные элементы ZS в проверенном формате MultiCard разработаны специально для серии Z. Они отличаются большой областью печати. Откидной механизм обеспечивает доступ к переключкам без демонтажа. Быстрота установки обусловлена тем, что отдельные этикетки защелкиваются в планках. Отдельные этикетки легко отделяются.

- Откидная маркировочная поверхность.
- 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              | ZS 12/6 MC NE WS           | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4610020000</a> | ZS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN)       | 4008190444600              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.             | 400 Шт.                    |  |

## ZPE 4/4AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Тестовые штекеры



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              | PS 2.3 RT                  | Исполнение                              |
| Номер для заказа | <a href="#">6180400000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 230 V, 20 mA |
| GTIN (EAN)       | 4008190060121              |   |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |

## 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 5/6 MC SDR              | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">61809830000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN)       | 4008190456603               | Weidmueller, по желанию клиента                          |
| Кол.             | 200 Шт.                     |  |



## ZPE 4/4AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## W-серия

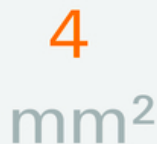


Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры.

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              | WEW 35/2                   | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4081200000</a> | Концевой стопор, Материал Wemid, Темно-бежевый, Рейка: TS 35, |
| GTIN (EAN)       | 4008190030230              | привинченный  |
| Кол.             | 50 Шт.                     |   |
| Тип              | WEW 35/1                   | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4089000000</a> | Концевой стопор, Материал Wemid, Темно-бежевый, Рейка: TS 35, |
| GTIN (EAN)       | 4008190172282              | привинченный  |
| Кол.             | 50 Шт.                     |   |

4 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

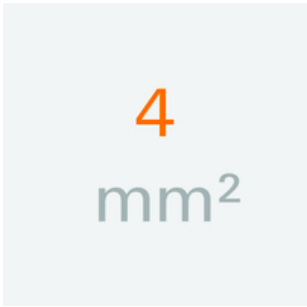
|                  |                            |  |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип              | ZAP/TW4/4AN BL             | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4084220000</a> | Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN)       | 4008190576028              |  |
| Кол.             | 20 Шт.                     |  |
| Тип              | ZAP/TW4/4AN OR             | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4084230000</a> | Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN)       | 4008190576042              |  |
| Кол.             | 20 Шт.                     |  |
| Тип              | ZAP/TW4/4AN                | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4084210000</a> | Z-серия, Концевая пластина, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN)       | 4008190576035              |  |
| Кол.             | 20 Шт.                     |  |

ZPE 4/4AN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Аксессуары

4 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 4/5 GE                  | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">4008980000</a>  | Аксессуар, Перемычка, 32 A |
| GTIN (EAN)       | 4008190263256               |                            |
| Кол.             | 20 Шт.                      |                            |
| Тип              | ZQV 4/7 GE                  | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">4008900000</a>  | Аксессуар, Перемычка, 32 A |
| GTIN (EAN)       | 4008190263270               |                            |
| Кол.             | 20 Шт.                      |                            |
| Тип              | ZQV 4/2 GE                  | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">4008950000</a>  | Аксессуар, Перемычка, 32 A |
| GTIN (EAN)       | 4008190263225               |                            |
| Кол.             | 60 Шт.                      |                            |
| Тип              | ZQV 4/8 GE                  | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">40089010000</a> | Аксессуар, Перемычка, 32 A |
| GTIN (EAN)       | 4008190263287               |                            |
| Кол.             | 20 Шт.                      |                            |
| Тип              | ZQV 4/10 GE                 | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">40089030000</a> | Аксессуар, Перемычка, 32 A |
| GTIN (EAN)       | 4008190263300               |                            |
| Кол.             | 20 Шт.                      |                            |
| Тип              | ZQV 4/3 GE                  | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">4008960000</a>  | Аксессуар, Перемычка, 32 A |
| GTIN (EAN)       | 4008190263232               |                            |
| Кол.             | 60 Шт.                      |                            |
| Тип              | ZQV 4/4 GE                  | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">4008970000</a>  | Аксессуар, Перемычка, 32 A |
| GTIN (EAN)       | 4008190263249               |                            |
| Кол.             | 60 Шт.                      |                            |
| Тип              | ZQV 4/6 GE                  | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">4008990000</a>  | Аксессуар, Перемычка, 32 A |
| GTIN (EAN)       | 4008190263263               |                            |
| Кол.             | 20 Шт.                      |                            |
| Тип              | ZQV 4/9 GE                  | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">40089020000</a> | Аксессуар, Перемычка, 32 A |
| GTIN (EAN)       | 4008190263294               |                            |
| Кол.             | 20 Шт.                      |                            |

## ZPE 4/4AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

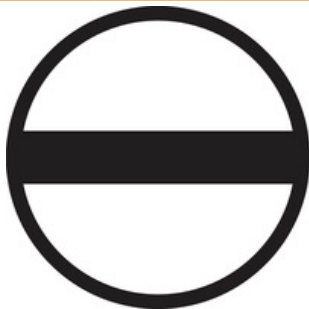
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|                  |                               |   |
|------------------|-------------------------------|---|
| Тип              | ZQV 4/20 GE                   | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4032248535637</a> | Z-серия, Перемычка, для клемм, Количество полюсов: 20 |
| GTIN (EAN)       | 4032248535637                 |   |
| Кол.             | 20 Шт.                        |   |

## 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="#">4050118896350</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.                         |  |

## SAK-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              | EW 35/SCHA/M3                 | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4008190033477</a> | Концевой стопор, Материал Wemid, бежевый, Рейка: TS 35, привинченный |
| GTIN (EAN)       | 4008190033477                 |  |
| Кол.             | 20 Шт.                        |  |
| Тип              | EW 35                         | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4008190181314</a> | Концевой стопор, Материал Wemid, бежевый, Рейка: TS 35, привинченный |
| GTIN (EAN)       | 4008190181314                 |  |
| Кол.             | 50 Шт.                        |  |
| Тип              | EW 35 GR 7032                 | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4008190027322</a> | Концевой стопор, Материал Wemid, серый, Рейка: TS 35, привинченный   |
| GTIN (EAN)       | 4008190027322                 |  |
| Кол.             | 50 Шт.                        |  |

## ZPE 4/4AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

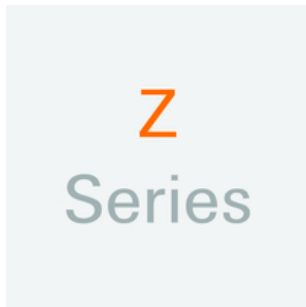
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## 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 4/1 WS                 | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">4896640000</a> | Z-серия, Переходная втулка |
| GTIN (EAN)       | 4008190272937              |                            |
| Кол.             | 1 000 Шт.                  |                            |

## 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              | Исполнение                      |
| Номер для заказа | <a href="#">4895490000</a> | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN)       | 4032248270231              |                                 |
| Кол.             | 100 Шт.                    |                                 |
| Тип              | BZT 1 ZA WS 10/5           | Исполнение                      |
| Номер для заказа | <a href="#">4895520000</a> | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN)       | 4032248270248              |                                 |
| Кол.             | 100 Шт.                    |                                 |

## ZPE 4/4AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## 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.

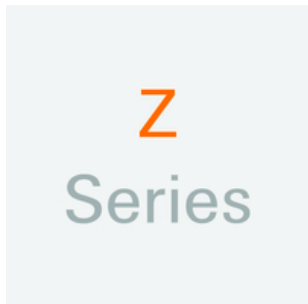
- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

**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 10/6 M MC NE WS            | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4032248310876</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN)       | 4032248310876                 | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.             | 600 Шт.                       |  |
| Тип              | WS 10/6 MC NE WS              | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4032248350513</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN)       | 4032248350513                 | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.             | 600 Шт.                       |  |

## 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 2/4                       | Исполнение      |
| Номер для заказа | <a href="#">4008190263317</a> | Z-серия, Крышка |
| GTIN (EAN)       | 4008190263317                 |                 |
| Кол.             | 20 Шт.                        |                 |

## ZPE 4/4AN

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Z-серия

Z  
Series

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.                     |   |
| Тип              | ZEW 35/2                   | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">6540740000</a> | Концевой стопор, Материал Wemid, Темно-бежевый, Рейка: TS 35, |
| GTIN (EAN)       | 4032248348916              | зафиксированный   |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |