

**ZDU 6-2/3AN OR****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**

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Проходная клемма, Пружинное соединение, 6 мм <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, оранжевый |
| Заказ №    | <a href="#">1771430000</a>   |
| Тип        | ZDU 6-2/3AN OR   |
| GTIN (EAN) | 4032248143160  |
| Кол.       | 50 Шт.   |

## ZDU 6-2/3AN OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|                      |            |                  |            |
|----------------------|------------|------------------|------------|
| Глубина              | 49,5 мм    | Глубина (дюймов) | 1,949 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 50 мм      | Высота           | 68 мм      |
| Высота (в дюймах)    | 2,677 inch | Ширина           | 8,1 мм     |
| Ширина (в дюймах)    | 0,319 inch | Масса нетто      | 19,44 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

|  |        |   |                |
|--|--------|---|----------------|
| Напряжение, класс B (CSA)              | 600 V  | Напряжение, класс C (CSA)               | 600 V          |
| Напряжение, класс D (CSA)              | 600 V  | Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 8 AWG          |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA) | 20 AWG | Сертификат № (CSA)                      | 200039-1152892 |
| Ток, разм. B (CSA)                     | 50 A   | Ток, разм. C (CSA)                      | 50 A           |
| Ток, разм. D (CSA)                     | 5 A    |   |                |

## Расчетные данные согласно UL

|  |        |   |        |
|--|--------|---|--------|
| Напряжение, класс C (UR)                                 | 600 V  | Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)       | 8 AWG  |
| Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)       | 22 AWG | Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR) | 8 AWG  |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR) | 22 AWG | Сертификат № (UR)   | E60693 |
| Ток, разм. C   | 45 A   |   |        |

## Номинальные характеристики IECEx/ATEX

|  |   |   |                    |
|--|---|---|--------------------|
| Сертификат № (ATEX)                      | DEMKO16ATEX1808U  | Сертификат № (IECEX)                      | DEMKO16ATEX1808U   |
| Макс. напряжение (ATEX)                  | 550 V   | Ток (ATEX)                                | 38 A               |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 10 mm <sup>2</sup>  | Макс. напряжение (IECEX)                  | 550 V              |
| Ток (IECEX)                              | 38 A  | Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) | 10 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 | Нет |

## ZDU 6-2/3AN OR

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 8 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 22        | Рейка   | TS 35 |

## Параметры системы

|                                   |  |  |       |
|-----------------------------------|--|--|-------|
| Исполнение                        | Пружинное соединение, для вставной перемычки, с одной стороны открыт | Требуется концевая пластина            | Да    |
| Количество уровней                | 1  | Количество контактных гнезд на уровень | 3     |
| Количество потенциалов на уровень | 1  | Уровни с внутр. перемычками            | Нет   |
| Соединение PE                     | Нет  | Рейка                                  | TS 35 |

## Расчетные данные

|   |                   |                                   |               |
|---|-------------------|-----------------------------------|---------------|
| Расчетное сечение                                 | 6 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение            | 800 V         |
| Номинальное напряжение пост. тока                 | 800 V             | Номинальный ток                   | 41 A          |
| Ток при макс. проводнике                          | 41 A              | Нормы                             | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 0,78 mΩ           | Номинальное импульсное напряжение | 8 кВ          |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x        | 1,31 W            | Степень загрязнения               | 3             |

## Характеристики материала

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

## Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

|  |                      |   |                     |
|--|----------------------|---|---------------------|
| Вид соединения   | Пружинное соединение | Диапазон зажима, макс.  | 10 mm <sup>2</sup>  |
| Диапазон зажима, мин.  | 0,22 mm <sup>2</sup> | Длина зачистки изоляции   | 12 мм               |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.   | 2,5 mm <sup>2</sup>  | Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.   | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A5   |                      | Количество соединений   | 3                   |
| Направление соединения   | наклонная            | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.   | AWG 8               |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.   | AWG 22               | Размер лезвия   | 0,8 x 4,0 мм        |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.                                   | 10 mm <sup>2</sup>   | Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                    | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.   | 10 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. | 6 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. | 6 mm <sup>2</sup>    | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 0,5 mm <sup>2</sup> |

## ZDU 6-2/3AN OR

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

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

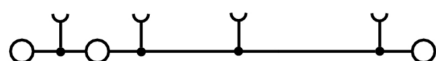
|  |  |
|--|--|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | <a href="#">Attestation of Conformity</a><br><a href="#">UKCA Ex Attestation of Conformity</a><br><a href="#">ATEX Certificate</a><br><a href="#">IECEx Certificate</a><br><a href="#">CCC Ex Certificate</a><br><a href="#">UKCA Ex Certificate</a><br><a href="#">17-AV4BO-0545U</a><br><a href="#">DNV Certificate</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>  |
| Пользовательская документация                    | <a href="#">NTI ZDU/ZPE 6-2/3AN</a><br><a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>   |
| Каталог  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |

**ZDU 6-2/3AN OR**

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

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

**Изображения**



## ZDU 6-2/3AN OR

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

## ZDU 6-2/3AN OR

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## DEK 5/8



## 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 5/8 MM WS              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2007130000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118392012              |  |
| Кол.       | 500 Шт.                    |  |

## ZDU 6-2/3AN OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

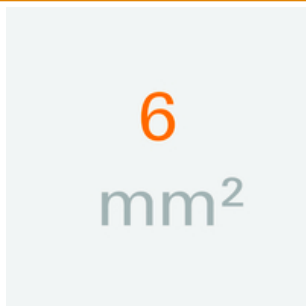
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

6 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 ZDU6-2 BL              | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">1771450000</a> | Z-серия, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4032248169726              |                            |
| Кол.       | 50 Шт.                     |                            |
| Тип        | ZAP ZDU6-2                 | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">1771440000</a> | Z-серия, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4032248169719              |                            |
| Кол.       | 50 Шт.                     |                            |
| Тип        | ZAP ZDU6-2 OR              | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">1771460000</a> | Z-серия, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4032248169733              |                            |
| Кол.       | 50 Шт.                     |                            |
| Тип        | ZAP ZDU6-2 SW              | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">1814710000</a> | Z-серия, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4032248359417              |                            |
| Кол.       | 50 Шт.                     |                            |



## ZDU 6-2/3AN OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## 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.

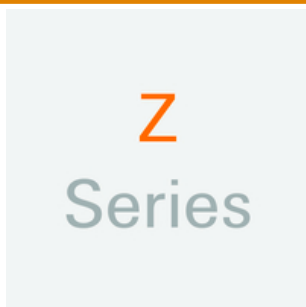
- Откидная маркировочная поверхность.
- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

**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           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1610020000</a> | ZS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190444600              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.       | 400 Шт.                    |  |

## 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 7/ZA                   | Версия                          |
| Заказ №    | <a href="#">1780670000</a> | Аксессуар, Адаптер тестера, 9 A |
| GTIN (EAN) | 4032248180202              |                                 |
| Кол.       | 25 Шт.                     |                                 |

## ZDU 6-2/3AN OR

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Поворотный групповой держатель шильдиков ZGB

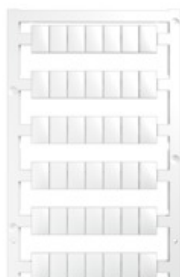


ZGB 15 представляет собой откидной групповой держатель этикеток. Данный держатель предназначен для установки маркировочных элементов для разъемов Dekafix 5, WS 12/5 или вставных этикеток ESO 15. ZGB 30 представляет собой откидной групповой держатель этикеток. Данный держатель предназначен для установки маркировочных элементов для разъемов Dekafix 5, WS 12/5 или вставных этикеток ESO 7. Информация по вставным этикеткам и защитным полоскам представлена в разделе "Принадлежности".

## Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ZGB 30                     | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1611930000</a> | Маркировка клемм, Маркировка клеммы, 32 x 7 mm, Шаг в мм (P): |
| GTIN (EAN) | 4008190002251              | 5.00 Weidmueller, белый                                       |
| 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 поверхности 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 12/8 PLUS MC NE WS      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1906000000</a> | WS, Маркировка клеммы, 12 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248528158              | Weidmueller, белый                                   |
| Кол.       | 420 Шт.                    |  |

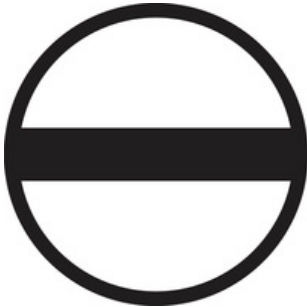
## ZDU 6-2/3AN OR

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Отвертка для винтов со шлицем

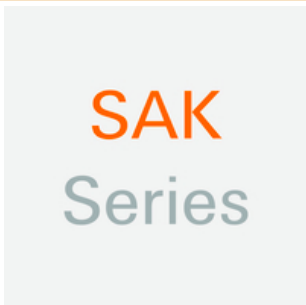


Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острое из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SDS 1.0X5.5X150            | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2749380000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 5.5 mm, Длина лезвия: 150 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895605              | Толщина лезвия (A): 1 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                      | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">0383560000</a> | Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина: 8.5 mm, 100 °C  |
| GTIN (EAN) | 4008190181314              |   |
| Кол.       | 50 Шт.                     |   |
| Тип        | EW 35 GR 7032              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">0383530000</a> | Концевой стопор, серый, TS 35, V-0, Материал Wemid, Ширина: 9 mm, 120 °C      |
| GTIN (EAN) | 4008190027322              |   |
| Кол.       | 50 Шт.                     |   |
| Тип        | EW 35/SCHA/M3              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">0258660000</a> | Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина: 16.5 mm, 100 °C |
| GTIN (EAN) | 4008190033477              |   |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |

## ZDU 6-2/3AN OR

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## 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                     | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">9540000000</a> | Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, |
| GTIN (EAN) | 4008190956264              | Ширина: 6 mm, 100 °C  |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |
| Тип        | ZEW 35/2                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">8630740000</a> | Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, |
| GTIN (EAN) | 4032248348916              | Ширина: 8 mm, 100 °C  |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |

6 mm<sup>2</sup>

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 6/4 GE                 | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">1627870000</a> | Аксессуар, Перемычка, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190200442              |                            |
| Кол.       | 60 Шт.                     |                            |
| Тип        | ZQV 6/32 GE                | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">1733640000</a> | Аксессуар, Перемычка, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190994334              |                            |
| Кол.       | 10 Шт.                     |                            |
| Тип        | ZQV 6/2 GE                 | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">1627850000</a> | Аксессуар, Перемычка, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190200428              |                            |
| Кол.       | 60 Шт.                     |                            |
| Тип        | ZQV 6/3 GE                 | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">1627860000</a> | Аксессуар, Перемычка, 41 A |
| GTIN (EAN) | 4008190200435              |                            |
| Кол.       | 60 Шт.                     |                            |

## ZDU 6-2/3AN OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |                            |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Тип        | ZQV 6/24 GE                | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">1908990000</a> | Аксессуар, Перемычка, 41 А |
| GTIN (EAN) | 4032248535309              |                            |
| Кол.       | 10 Шт.                     |                            |

## W-серия

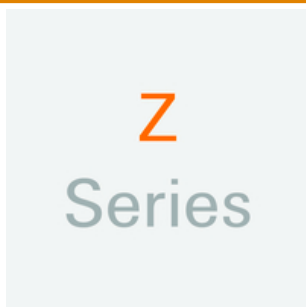


Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

## Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | WEW 35/1                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1059000000</a> | Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, |
| GTIN (EAN) | 4008190172282              | Ширина: 12 mm, 100 °C                                       |
| Кол.       | 50 Шт.                     |   |
| Тип        | WEW 35/2                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1061200000</a> | Концевой стопор, Темно-бежевый, TS 35, HB, Материал Wemid,  |
| GTIN (EAN) | 4008190030230              | Ширина: 8 mm, 100 °C  |
| Кол.       | 50 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                    | Версия          |
| Заказ №    | <a href="#">1609080000</a> | Z-серия, Крышка |
| GTIN (EAN) | 4008190263317              |                 |
| Кол.       | 20 Шт.                     |                 |

## ZDU 6-2/3AN OR

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Чистый



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

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

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью.

**Для заказной печати:** Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/8 MC NE WS           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1856740000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850              | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 800 Шт.                    |  |

## Прозрачные полосы STR



## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | STR 7 F.SCHT 7             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0515300000</a> | Маркировка клемм, Защитный колпачок, 27 x 6.3 mm, прозрачный |
| GTIN (EAN) | 4008190182175              |  |
| Кол.       | 20 Шт.                     |  |

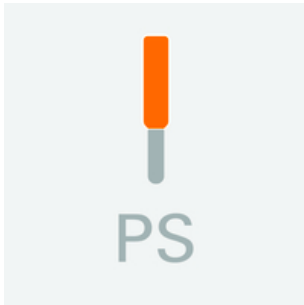
## ZDU 6-2/3AN OR

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

[www.weidmueller.com](http://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                  | Версия                                  |
| Заказ №    | <a href="#">0180400000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 230 V, 20 mA |
| GTIN (EAN) | 4008190060121              |   |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |