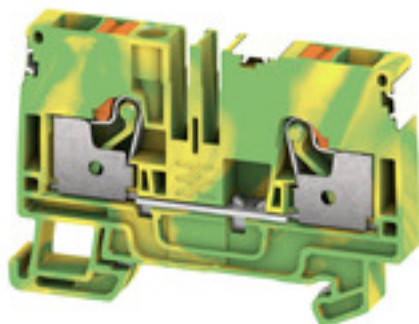


**A2C 6 PE DL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Пружинное соединение с технологией PUSH IN**

Инновационная технология PUSH IN сводит затрачиваемое на электромонтаж время к минимуму. Непосредственная вставка обеспечивает высокое усилие удерживания провода и удобство работы для проводов всех типов.

**Основные данные для заказа**

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Клеммы PE, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , зеленый/желтый |
| Заказ №    | <a href="#">2674890000</a>                             |
| Тип        | A2C 6 PE DL  |
| GTIN (EAN) | 4050118716078  |
| Кол.       | 50 Шт.   |

## A2C 6 PE DL

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|                      |            |                  |            |
|----------------------|------------|------------------|------------|
| Глубина              | 45,5 мм    | Глубина (дюймов) | 1,791 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 46 мм      | Высота           | 45,5 мм    |
| Высота (в дюймах)    | 1,791 inch | Ширина           | 8,1 мм     |
| Ширина (в дюймах)    | 0,319 inch | Масса нетто      | 21,26 g    |

## Температуры

|   |                |  |        |
|---|----------------|--|--------|
| Температура хранения                            | -25 °C...55 °C | Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C |
| Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C         |  |        |

## Номинальные характеристики IECEx/ATEX

|  |                   |   |                   |
|--|-------------------|---|-------------------|
| Сертификат № (ATEX)                      | TUEV16ATEX7909U   | Сертификат № (IECEx)                      | IECExTUR16.0036U  |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 6 mm <sup>2</sup> | Поперечное сечение провода, макс. (IECEx) | 6 mm <sup>2</sup> |

## Дополнительные технические данные

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Открытые страницы | справа |
|-------------------|--------|

## Общие сведения

|  |               |   |       |
|--|---------------|---|-------|
| Нормы  | IEC 60947-7-2 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 8 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 22        | Рейка   | TS 35 |

## Параметры системы

|                             |       |  |    |
|-----------------------------|-------|--|----|
| Требуется концевая пластина | Да    | Количество независимых точек подключения | 1  |
| Количество уровней          | 1     | Количество потенциалов на уровень        | 1  |
| Рейка                       | TS 35 | Функция PE                               | Да |
| Функция PEN                 | Нет   |  |    |

## Расчетные данные

|                                   |                   |   |         |
|-----------------------------------|-------------------|---|---------|
| Расчетное сечение                 | 6 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение пост. тока                 | 800 V   |
| Нормы                             | IEC 60947-7-2     | 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 | зеленый/желтый |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0            |              |                |

## Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

|   |         |
|---|---------|
| Тип соединения, дополнительное соединение | PUSH IN |
|---|---------|

## A2C 6 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

|  |                                 |                                 |                     |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Вид соединения   | PUSH IN                         |                                 |                     |
| Диапазон зажима, макс.   | 10 mm <sup>2</sup>              |                                 |                     |
| Диапазон зажима, мин.  | 0,34 mm <sup>2</sup>            |                                 |                     |
| Длина зачистки изоляции  | 12 мм                           |                                 |                     |
| Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1 | Длина трубки                    | номин.                          | 10 мм               |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.                            | 0,5 mm <sup>2</sup> |
|  |                                 | макс.                           | 1 mm <sup>2</sup>   |
|  | Длина трубки                    | мин.                            | 10 мм               |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.                            | 1,5 mm <sup>2</sup> |
|  |                                 | макс.                           | 2,5 mm <sup>2</sup> |
|  | Длина трубки                    | макс.                           | 18 мм               |
|  |                                 | мин.                            | 12 мм               |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин.                          | 4 mm <sup>2</sup>   |
|  | Длина трубки                    | макс.                           | 18 мм               |
|  |                                 | мин.                            | 10 мм               |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.                            | 6 mm <sup>2</sup>   |
|  | макс.                           | 10 mm <sup>2</sup>              |                     |
| Длина кабельного наконечника с пластиковой манжетой DIN 46228/4  | Сечение подсоединяемого провода | мин.                            | 0,5 mm <sup>2</sup> |
|  |                                 | макс.                           | 1 mm <sup>2</sup>   |
|  | Длина трубки                    | макс.                           | 12 мм               |
|  |                                 | мин.                            | 10 мм               |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин.                          | 1,5 mm <sup>2</sup> |
|  | Длина трубки                    | макс.                           | 18 мм               |
|  |                                 | мин.                            | 10 мм               |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин.                          | 2,5 mm <sup>2</sup> |
|  | Длина трубки                    | макс.                           | 18 мм               |
|  |                                 | мин.                            | 12 мм               |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.                            | 4 mm <sup>2</sup>   |
|  |                                 | макс.                           | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Длина трубки   | макс.                           | 18 мм                           |                     |
|  | мин.                            | 10 мм                           |                     |
| Длина трубки для двойного кабельного наконечника                 | Сечение подсоединяемого провода | номин.                          | 0,5 mm <sup>2</sup> |
|  |                                 | макс.                           | 12 мм               |
|  | Длина трубки                    | мин.                            | 10 мм               |
|  |                                 | Сечение подсоединяемого провода | номин.              |
|  | Длина трубки                    | макс.                           | 18 мм               |
|  |                                 | мин.                            | 10 мм               |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.                            | 1 mm <sup>2</sup>   |
|  |                                 | макс.                           | 1,5 mm <sup>2</sup> |
|  | Длина трубки                    | макс.                           | 18 мм               |
|  |                                 | мин.                            | 12 мм               |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.             | 1,5 mm <sup>2</sup>             |                                 |                     |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.              | 0,5 mm <sup>2</sup>             |                                 |                     |
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A5                           |                                 |                                 |                     |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.              | AWG 8                           |                                 |                     |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.               | AWG 22                          |                                 |                     |
| Размер лезвия  | 1,0 x 5,5 мм                    |                                 |                     |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.       | 10 mm <sup>2</sup>              |                                 |                     |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.               | 6 mm <sup>2</sup>               |                                 |                     |

Дата создания 13 июня 2024 г. 16:29:47 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## A2C 6 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

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. 10 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>

## 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 |

## Сертификаты

Сертификаты



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

## Загрузки

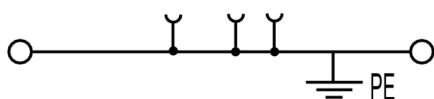
|  |   |
|--|---|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | <a href="#">Attestation of Conformity</a><br><a href="#">UKCA Ex Attestation of Conformity</a><br><a href="#">UKCA Ex Certificate</a><br><a href="#">CE Declaration of Conformity</a><br><a href="#">UKCA declaration of conformity</a><br><a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Технические данные                               | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Каталог  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |

**A2C 6 PE DL**

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

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

**Изображения**



## A2C 6 PE DL

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.                    |  |

## A2C 6 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

6 мм<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 6N/4                   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1985780000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370287              | (P): 8.00, Изолированный: Да, 41 А, оранжевый                |
| Кол.       | 60 Шт.                     |  |
| Тип        | ZQV 6N/4 BL                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1985850000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370447              | (P): 8.00, Изолированный: Да, 41 А, синий                    |
| Кол.       | 60 Шт.                     |  |
| Тип        | ZQV 6N/3 BL                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1985840000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370379              | (P): 8.00, Изолированный: Да, 41 А, синий                    |
| Кол.       | 60 Шт.                     |  |
| Тип        | ZQV 6N/2                   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1985740000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370362              | (P): 8.00, Изолированный: Да, 41 А, оранжевый                |
| Кол.       | 60 Шт.                     |  |
| Тип        | ZQV 6N/3                   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1985760000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370263              | (P): 8.00, Изолированный: Да, 41 А, оранжевый                |
| Кол.       | 60 Шт.                     |  |
| Тип        | ZQV 6N/2 BL                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1985830000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370232              | (P): 8.00, Изолированный: Да, 41 А, синий                    |
| Кол.       | 60 Шт.                     |  |

## A2C 6 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## А-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        | AEB 35 SC/1                | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">1991920000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                          |
| Кол.       | 50 Шт.                     |                          |
| Тип        | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2661290000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                          |
| Кол.       | 20 Шт.                     |                          |
| Тип        | AEB 35 SCL/1 V0            | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2661280000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                          |
| Кол.       | 20 Шт.                     |                          |
| Тип        | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2661300000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                          |
| Кол.       | 20 Шт.                     |                          |
| Тип        | AEB 35 SC/1 BK             | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2475310000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                          |
| Кол.       | 50 Шт.                     |                          |



## A2C 6 PE DL

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 5/8 MC SDR             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1856750000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400867              | Weidmueller, по желанию клиента                          |
| Кол.       | 160 Шт.                    |  |
| Тип        | DEK 5/8 PLUS MC SDR        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1046370000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782079              | Weidmueller, по желанию клиента                          |
| Кол.       | 160 Шт.                    |  |

## A2C 6 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

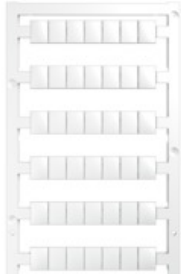
D-32758 Detmold

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 10/8 PLUS MC NE WS      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1905950000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248528103              | Weidmueller, белый                                   |
| Кол.       | 420 Шт.                    |  |

## А-серия



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

## Основные данные для заказа

|            |                            |                                     |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Тип        | APP 2                      | Версия                              |
| Заказ №    | <a href="#">2489090000</a> | Серия А, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN) | 4050118499308              |                                     |
| Кол.       | 50 Шт.                     |                                     |

## A2C 6 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## А-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        | AAM 6 YE FLASH             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2635570000</a> | Маркировка клеммы, 13 x 8.1 mm, Шаг в мм (P): 8.00 желтый |
| GTIN (EAN) | 4050118674514              |   |
| Кол.       | 40 Шт.                     |   |

## 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.                    |  |

## A2C 6 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Plus



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.

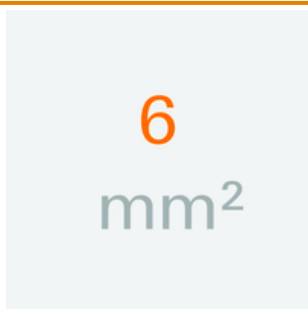
Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- 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 PLUS MC NE WS      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1046350000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782055              | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 800 Шт.                    |  |

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        | AEP 2C 6                   | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">1991970000</a> | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118376692              |                            |
| Кол.       | 50 Шт.                     |                            |
| Тип        | AEP 2C 6 BL                | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">1991950000</a> | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118376739              |                            |
| Кол.       | 50 Шт.                     |                            |

Дата создания 13 июня 2024 г. 16:29:47 CEST

**A2C 6 PE DL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|            |                            |                            |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Тип        | AEP 2C 6 OR                | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">2052520000</a> | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118412123              |                            |
| Кол.       | 50 Шт.                     |                            |

**А-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        | ATPG 1.5-10 L              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1991890000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647              |  |
| Кол.       | 50 Шт.                     |  |

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | ATPG 6 MI-R                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1991930000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376555              |  |
| Кол.       | 50 Шт.                     |  |

**Цифровые токоизмерительные клещи**

Цифровые токоизмерительные клещи, а также соответствующие насадки и адаптеры используются для измерения постоянных и переменных токов. Существенное преимущество этих приборов состоит в том, что измерение может выполняться без прерывания протекания тока.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |            |
|------------|----------------------------|------------|
| Тип        | ZUB MULTIMETER             | Версия     |
| Заказ №    | <a href="#">9205270000</a> | Мультиметр |
| GTIN (EAN) | 4032248723522              |            |
| Кол.       | 1 Шт.                      |            |

## A2C 6 PE DL

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 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.                    |                                 |

## Специальная печать



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 10/8 PLUS MC SDR        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1906030000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248528196              | Weidmueller, по желанию клиента                      |
| Кол.       | 84 шт.                     |  |

## A2C 6 PE DL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, острие 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.                      |  |

## A2C 6 PE DL

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## WS 8/8



## 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        | WS-A 8/8 MM WS             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2448930000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118462982              |   |
| Кол.       | 500 Шт.                    |   |