

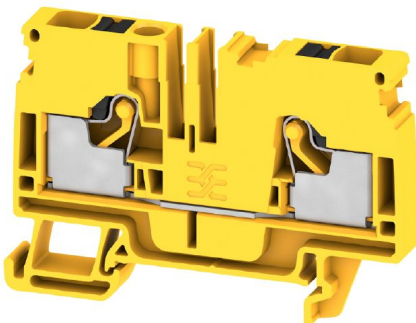
## A2C 6 FE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



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, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , 800 V, 41 A, желтый |
| Заказ №    | <a href="#">2978110000</a>   |
| Тип        | A2C 6 FE   |
| GTIN (EAN) | 4099986829572  |
| Кол.       | 50 Штука   |



## A2C 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

### Размеры и массы

|                      |             |                  |             |
|----------------------|-------------|------------------|-------------|
| Глубина              | 45.5 mm     | Глубина (дюймов) | 1.7913 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 46 mm       | Высота           | 66.5 mm     |
| Высота (в дюймах)    | 2.6181 inch | Ширина           | 8.1 mm      |
| Ширина (в дюймах)    | 0.3189 inch | Масса нетто      | 16.37 g     |

### Температуры

|  |                |   |               |
|--|----------------|---|---------------|
| Температура хранения                           | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды                    | -5 °C...40 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C         | Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C        |

### Экологическое соответствие изделия

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC                  | Нет SVHC выше 0,1 wt%        |

### Номинальные характеристики IECEx/ATEX

|                        |               |                            |          |
|------------------------|---------------|----------------------------|----------|
| Обозначение EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | Маркировка взрывозащиты Ex | II 2 G D |
|                        |               | 2014/34/EU                 |          |

### Дополнительные технические данные

|                                   |     |                   |               |
|-----------------------------------|-----|-------------------|---------------|
| с фиксаторами                     | Нет | Открытые страницы | справа        |
| с фиксатором                      | Нет | Вид крепления     | зашелкиваемый |
| Проверенное на взрывозащищенность | Да  | Вид монтажа       | TS 35         |

### Общие сведения

|   |               |  |        |
|---|---------------|--|--------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 8         | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 22 |
| Нормы   | IEC 60947-7-1 | Укомплектованная монтажная рейка                   | TS 35  |

### Параметры системы

|                                   |     |  |       |
|-----------------------------------|-----|--|-------|
| Требуется концевая пластина       | Да  | Количество независимых точек подключения | 1     |
| Количество уровней                | 1   | Количество контактных гнезд на уровне    | 2     |
| Количество потенциалов на уровень | 1   | Уровни с внутр. перемычками              | Нет   |
| Соединение PE                     | Нет | Укомплектованная монтажная рейка         | TS 35 |
| Функция N                         | Нет | Функция PEN                              | Нет   |
| Функция PEN                       | Нет |  |       |

## Технические данные

### Расчетные данные

|   |                   |
|---|-------------------|
| Расчетное сечение                                 | 6 mm <sup>2</sup> |
| Номинальное напряжение пост. тока                 | 800 V             |
| Ток при макс. проводнике                          | 41 A              |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 0.78 mΩ           |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x        | 1.31 mW           |
| Степень загрязнения                               | 3                 |

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Номинальное напряжение            | 800 V         |
| Номинальный ток                   | 41 A          |
| Нормы                             | IEC 60947-7-1 |
| Номинальное импульсное напряжение | 8 kV          |
| Категория перенапряжения          | III           |

### Характеристики материала

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Основной материал         | Материал Wemid |
| Цвет элементов управления | оранжевый      |

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Цветовой код                | желтый |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0    |

### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

|  |                      |
|--|----------------------|
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A5   |                      |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG 8   |                      |
| Провода AWG, макс.   |                      |
| Направление соединения   | сверху               |
| Длина зачистки изоляции  | 12 mm                |
| Вид соединения   | PUSH IN              |
| Количество соединений  | 2                    |
| Диапазон зажима, макс.   | 10 mm <sup>2</sup>   |
| Диапазон зажима, мин.  | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Размер лезвия  | 1,0 x 5,5 mm         |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG 22  |                      |
| Провода AWG, мин.  |                      |
| 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.  | 0.34 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.  | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.                                   | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                     | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подсоединеняемого провода, скрученный, макс.   | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Сечение подсоединеняемого провода, скрученный, мин.  | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| 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>  |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.   | 6 mm <sup>2</sup>    |

## Технические данные

Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. 0.34 mm<sup>2</sup>

Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. 0.34 mm<sup>2</sup>

Длина трубки кабельного наконечника с пластиковой манжетой согласно поперечному сечению

Длина трубки, мин.

10 mm

Длина трубки, макс.

12 mm

Длина трубки, мин.

10 mm

Длина трубки, макс.

18 mm

Длина трубки, мин.

12 mm

Длина трубки, макс.

18 mm

Длина трубки, мин.

10 mm

Длина трубки, макс.

18 mm

Длина трубки кабельного наконечника без пластиковой манжеты согласно поперечному сечению

Длина трубки, мин.

10 mm

Длина трубки, макс.

10 mm

Длина трубки, мин.

10 mm

Длина трубки, макс.

18 mm

Длина трубки, мин.

12 mm

Длина трубки, макс.

18 mm

Длина трубки, мин.

10 mm

Длина трубки, макс.

18 mm

Длина трубки двойного наконечника согласно поперечному сечению

Длина трубки, мин.

10 mm

Длина трубки, макс.

12 mm

Длина трубки, мин.

10 mm

Длина трубки, макс.

18 mm

Длина трубки, мин.

10 mm

Длина трубки, макс.

18 mm

## Классификации

ETIM 8.0

EC000897

ETIM 10.0

EC000897

ECLASS 15.0

27-25-01-01

ETIM 9.0

EC000897

ECLASS 14.0

27-25-01-01

**A2C 6 FE**

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

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

**Аксессуары**

**Торцевые пластины и разъединительные пластины**



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |                            |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Тип        | AEP 2C 6                   | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">1991970000</a> | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118376692              |                            |
| Кол.       | 50 ST                      |                            |
| Тип        | AEP 2C 6 BL                | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">1991950000</a> | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118376739              |                            |
| Кол.       | 50 ST                      |                            |
| Тип        | AEP 2C 6 OR                | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">2052520000</a> | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118412123              |                            |
| Кол.       | 50 ST                      |                            |

**Перемычки**



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

**Основные данные для заказа**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | ZQV 6N/10                  | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2733970000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество           |
| GTIN (EAN) | 4064675066811              | полюсов: 10, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 3.1 mm |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 6N/6                   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2733950000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество           |
| GTIN (EAN) | 4064675066699              | полюсов: 6, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 3.1 mm  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 6N/7                   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2733960000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество           |
| GTIN (EAN) | 4064675066804              | полюсов: 7, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 3.1 mm  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |

**A2C 6 FE**

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

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

**Аксессуары**

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ZQV 6N/10 BL               | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2786910000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 A, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 78.7 mm    |
| GTIN (EAN) | 4064675064602              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 6N/2                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985740000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 A, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 13.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370362              |   |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 6N/3                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985760000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 A, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 21.8 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370263              |   |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 6N/3 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985840000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 A, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 21.8 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118370379              |   |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 6N/4                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985780000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 A, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 29.9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370287              |   |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 6N/4 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985850000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 A, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 29.9 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118370447              |   |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 6N/6 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2786890000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 A, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 46.3 mm     |
| GTIN (EAN) | 4064675064572              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 6N/7 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2786900000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 A, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 54.4 mm     |
| GTIN (EAN) | 4064675064596              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 6N/2 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985830000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 A, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 13.7 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118370232              |   |
| Кол.       | 60 ST                      |   |

**Тестовый адаптер и тестовые розетки**



Тестовые адAPTERЫ 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.



## A2C 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ATPG 6 MI-R                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1991930000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376555              |   |
| Кол.       | 50 ST                      |   |

### Концевой стопор



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 ST                      |                          |

### Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адAPTERЫ 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 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647              |   |
| Кол.       | 50 ST                      |   |



## 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              | Weidmüller, белый  |
| Кол.       | 800 ST                     |  |

### 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.



## A2C 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### 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              | Weidmüller, по желанию клиента                           |
| Кол.       | 160 ST                     |  |

### 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              | Weidmüller, белый  |
| Кол.       | 800 ST                     |  |



## 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.

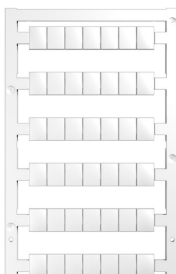
Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- 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 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              | Weidmüller, по желанию клиента                           |
| Кол.       | 160 ST                     |  |

### 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.



## A2C 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

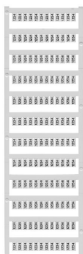
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### 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              | Weidmüller, белый                                    |
| Кол.       | 420 ST                     |  |

### 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 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 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              | Weidmüller, по желанию клиента                       |
| Кол.       | 84 ST                      |  |

### Принадлежности



Принадлежности для испытательного и измерительного оборудования

### Основные данные для заказа

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



## A2C 6 FE

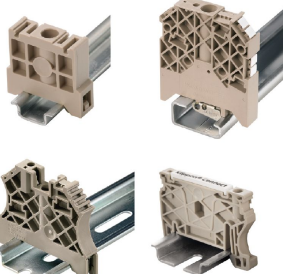
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### Концевой стопор



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 BK             | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2475310000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                          |
| Кол.       | 50 ST                      |                          |

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



## A2C 6 FE

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

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

## Аксессуары

### Торцевые пластины и разъединительные пластины



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

#### Основные данные для заказа

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

### Предупредительная крышка



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> | Серия A, Маркировка клеммы, 13 x 8.1 мм, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118674514              | желтый  |
| Кол.       | 40 ST                      |   |

### Концевой стопор



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.



## A2C 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Тип        | AEB 35 SCL/1 VO            | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2661280000</a> | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                          |
| Кол.       | 20 ST                      |                          |
| Тип        | AEB 35 SCL/1 VO BK         | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2661300000</a> | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                          |
| Кол.       | 20 ST                      |                          |
| Тип        | AEB 35 SCL/1 VO GY         | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2661290000</a> | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                          |
| Кол.       | 20 ST                      |                          |

## 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 ST                     |   |



## A2C 6 FE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 ST                     |  |

#### 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 ST                       |  |

## Аксессуары

### Тестовый адаптер и тестовые розетки



Тестовые адAPTERы 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        | ZS 2.3/4                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">0249600000</a> | Штекер (клемма). Втычное соединение, 4 mm <sup>2</sup> , Количество |
| GTIN (EAN) | 4008190022785              | соединений: 1, Количество полюсов: 4, Ширина: 6.5 mm                |
| Кол.       | 20 ST                      |   |