

**AAP12 2.5 LI RD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

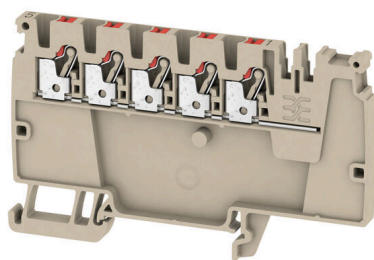
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**



Уникальная модульная концепция может быть адаптирована к любому типу оборудования. Клеммы распределения потенциалов AAP успешны благодаря унифицированному дизайну и двум возможным конструкциям — однополюсной или двухполюсной. В сгруппированной структуре распределения управляющего напряжения потенциалы расположены на разных клеммных колодках и образуют таким образом целые потенциальные блоки.

**Основные данные для заказа**

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 2.5 mm <sup>2</sup> , 800 V, 24 A, Темно-бежевый |
| Заказ №    | <a href="#">1988290000</a>  |
| Тип        | AAP12 2.5 LI RD   |
| GTIN (EAN) | 4050118372779   |
| Кол.       | 50 Штука  |

## AAP12 2.5 LI RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS                  | Соответствовать         |
| UL File Number Search | <a href="#">Сайт UL</a> |
| Сертификат № (cURus)  | E60693                  |

### Размеры и массы

|                      |             |                  |             |
|----------------------|-------------|------------------|-------------|
| Глубина              | 53.5 mm     | Глубина (дюймов) | 2.1063 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 54 mm       | Высота           | 89 mm       |
| Высота (в дюймах)    | 3.5039 inch | Ширина           | 5.1 mm      |
| Ширина (в дюймах)    | 0.2008 inch | Масса нетто      | 12.67 g     |

### Температуры

|  |                |   |                |
|--|----------------|---|----------------|
| Температура хранения                           | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды                    | -60 °C...85 °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%        |                  |  |
| Углеродный след продукта    | Производственный цикл        | 0.172 kg CO2 eq. |  |

### Расчетные данные согласно CSA

|   |        |                           |                 |
|---|--------|---------------------------|-----------------|
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 12 AWG | Напряжение, класс C (CSA) | 600 V           |
| Ток, разм. C (CSA)                      | 20 A   | Сертификат № (CSA)        | 200039-70089609 |
| Напряжение, класс B (CSA)               | 600 V  | Ток, разм. B (CSA)        | 20 A            |
| Напряжение, класс D (CSA)               | 600 V  | Ток, разм. D (CSA)        | 5 A             |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA)  | 28 AWG |                           |                 |

### Расчетные данные согласно UL

|  |        |   |        |
|--|--------|---|--------|
| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)       | 12 AWG | Напряжение, класс B (cURus)                           | 600 V  |
| Напряжение, класс D (cURus)                                  | 600 V  | Сертификат № (cURus)                                  | E60693 |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)  | 28 AWG | Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus) | 28 AWG |
| Ток, класс B (cURus)   | 20 A   | Напряжение, класс C (cURus)                           | 600 V  |
| Ток, класс C (cURus)   | 20 A   | Ток, класс D (cURus)                                  | 5 A    |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) | 12 AWG |   |        |

**AAP12 2.5 LI RD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Номинальные характеристики IECEx/ATEX**

|  |                     |   |                     |
|--|---------------------|---|---------------------|
| Сертификат № (ATEX)                      | TUEV17ATEX8030U     | Сертификат № (IECEX)                      | IECEXTUR17.0015U    |
| Макс. напряжение (ATEX)                  | 690 V               | Ток (ATEX)                                | 20 A                |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 2.5 mm <sup>2</sup> | Макс. напряжение (IECEX)                  | 690 V               |
| Ток (IECEX)                              | 20 A                | Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Обозначение EN 60079-7                   | Ex ec II C Gc       | Маркировка взрывозащиты Ex                | II 2 G D            |
|  |                     | 2014/34/EU                                |                     |

**Дополнительные технические данные**

|                       |                 |                                   |                 |
|-----------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|
| с фиксаторами         | Нет             | Открытые страницы                 | справа          |
| с фиксатором          | Нет             | Вид крепления                     | зафиксированный |
| Указание по установке | Монтажная рейка | Проверенное на взрывозащищенность | Да              |
| Вид монтажа           | TS 35           | исполнение                        |                 |

**Общие сведения**

|   |        |                       |                 |
|---|--------|-----------------------|-----------------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 | Указание по установке | Монтажная рейка |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 28 | 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 уровень   | 5     |
| Количество потенциалов на уровень | 1   | Уровни с внутр. перемычками              | Нет   |
| Соединение PE                     | Нет | Укомплектованная монтажная рейка         | TS 35 |
| Функция N                         | Нет | Функция PE                               | Нет   |
| Функция PEN                       | Нет |  |       |

**Расчетные данные**

|   |                     |                                   |               |
|---|---------------------|-----------------------------------|---------------|
| Расчетное сечение                                 | 2.5 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение            | 800 V         |
| Номинальное напряжение пост. тока                 | 800 V               | Номинальный ток                   | 24 A          |
| Ток при макс. проводнике                          | 24 A                | Нормы                             | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ             | Номинальное импульсное напряжение | 8 кВ          |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x        | 0.77 W              | Категория перенапряжения          | III           |
| Степень загрязнения                               | 3                   |                                   |               |

**Характеристики материала**

|                           |                |                             |               |
|---------------------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| Основной материал         | Материал Wemid | Цветовой код                | Темно-бежевый |
| Цвет элементов управления | красный        | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0           |

**Зажимаемые провода (дополнительное соединение)**

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

**AAP12 2.5 LI RD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

Калибровая пробка согласно 60 947-1 A3

Поперечное сечение подключаемого  
провода AWG, макс. AWG 12

Направление соединения сверху

Длина зачистки изоляции 10 mm

Вид соединения 2 PUSH IN

Вид соединения PUSH IN

Количество соединений 5

Диапазон зажима, макс. 2.5 mm<sup>2</sup>

Диапазон зажима, мин. 0.14 mm<sup>2</sup>

Размер лезвия 0,6 x 3,5 мм

Поперечное сечение подключаемого  
провода AWG, мин. AWG 28

Сечение соединения проводов,  
тонкий скрученный с кабельными  
наконечниками DIN 46228/4, макс. 2.5 mm<sup>2</sup>

Сечение соединения проводов,  
тонкий скрученный с кабельными  
наконечниками DIN 46228/4, мин. 0.14 mm<sup>2</sup>

Сечение соединения проводов,  
тонкий скрученный с кабельными  
наконечниками DIN 46228/1, макс. 2.5 mm<sup>2</sup>

Сечение соединения проводов,  
тонкий скрученный с кабельными  
наконечниками DIN 46228/1, мин. 0.14 mm<sup>2</sup>

Сечение подключаемого проводника,  
тонкопроволочного, макс. 2.5 mm<sup>2</sup>

Сечение подсоединяемого провода,  
тонкий скрученный, мин. 0.14 mm<sup>2</sup>

Сечение подсоединяемого провода,  
скрученный, макс. 2.5 mm<sup>2</sup>

Сечение подсоединяемого провода,  
скрученный, мин. 0.14 mm<sup>2</sup>

Кабельный наконечник для обжима  
двух проводов, макс. 0.75 mm<sup>2</sup>

Кабельный наконечник для обжима  
двух проводов, мин. 0.5 mm<sup>2</sup>

Сечение соединения проводов,  
твердое ядро, макс. 2.5 mm<sup>2</sup>

Сечение соединения проводов,  
твердое ядро, мин. 0.14 mm<sup>2</sup>

|   |                                 |        |                      |
|---|---------------------------------|--------|----------------------|
| Длина кабельного наконечника с<br>пластиковой манжетой DIN 46228/4  | Длина трубки                    | мин.   | 8 mm                 |
|   |                                 | макс.  | 6 mm                 |
|   | Сечение подсоединяемого провода | мин.   | 0.34 mm <sup>2</sup> |
|   |                                 | макс.  | 0.14 mm <sup>2</sup> |
|   | Длина трубки                    | мин.   | 12 mm                |
|   |                                 | макс.  | 6 mm                 |
|   | Сечение подсоединяемого провода | мин.   | 1 mm <sup>2</sup>    |
|   |                                 | макс.  | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|   | Длина трубки                    | мин.   | 12 mm                |
|   |                                 | макс.  | 8 mm                 |
|   | Сечение подсоединяемого провода | мин.   | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
|   |                                 | макс.  | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Длина трубки для двойного кабельного<br>наконечника                 | Длина трубки                    | мин.   | 8 mm                 |
|   |                                 | макс.  | 12 mm                |
|   | Сечение подсоединяемого провода | мин.   | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|   |                                 | макс.  | 0.75 mm <sup>2</sup> |
| Длина кабельного наконечника без<br>пластиковой манжеты DIN 46228/1 | Длина трубки                    | номин. | 5 mm                 |

**AAP12 2.5 LI RD**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Технические данные**

|                               |        |                      |
|-------------------------------|--------|----------------------|
| Сечение подключаемого провода | номин. | 0.25 mm <sup>2</sup> |
|                               | мин.   | 6 mm                 |
| Длина трубки                  | макс.  | 10 mm                |
|                               | мин.   | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| Сечение подключаемого провода | макс.  | 1 mm <sup>2</sup>    |
|                               | мин.   | 7 mm                 |
| Длина трубки                  | макс.  | 12 mm                |
|                               | мин.   | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
| Сечение подключаемого провода | макс.  | 2.5 mm <sup>2</sup>  |

**Классификации**

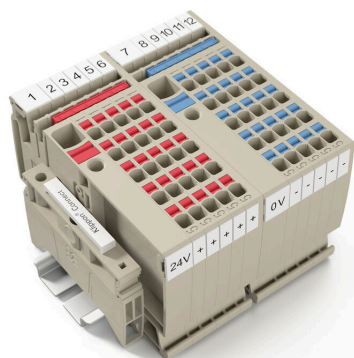
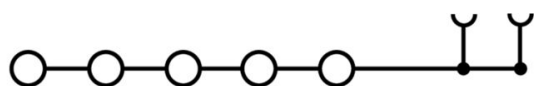
|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-19 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-19 |             |             |

**AAP12 2.5 LI RD**

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

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

**Изображения**



## AAP12 2.5 LI RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### Торцевые пластины и разъединительные пластины

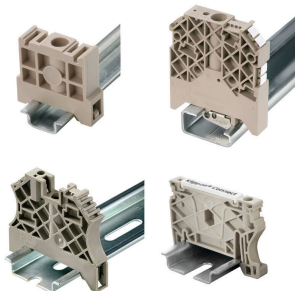


Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины 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 AP12                   | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">1988300000</a> | Серия А, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118372786              |                            |
| Кол.       | 20 ST                      |                            |

### Концевой стопор



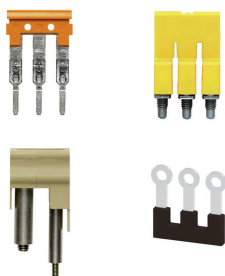
Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры.

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                      |                          |

### 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.

## AAP12 2.5 LI RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | ZQV 2.5N/2 RD              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2108470000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество           |
| GTIN (EAN) | 4050118448542              | полюсов: 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9   |
| Кол.       | 60 ST                      | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/3 RD              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2108690000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество           |
| GTIN (EAN) | 4050118448535              | полюсов: 3, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13    |
| Кол.       | 60 ST                      | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/4 RD              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2108700000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество           |
| GTIN (EAN) | 4050118448528              | полюсов: 4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1  |
| Кол.       | 60 ST                      | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/5 RD              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2108710000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество           |
| GTIN (EAN) | 4050118448511              | полюсов: 5, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2  |
| Кол.       | 20 ST                      | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/6 RD              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2108720000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество           |
| GTIN (EAN) | 4050118448504              | полюсов: 6, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3  |
| Кол.       | 20 ST                      | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/7 RD              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2108810000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество           |
| GTIN (EAN) | 4050118448498              | полюсов: 7, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4  |
| Кол.       | 20 ST                      | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/8 RD              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2108870000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество           |
| GTIN (EAN) | 4050118448481              | полюсов: 8, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5  |
| Кол.       | 20 ST                      | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/9 RD              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2108900000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество           |
| GTIN (EAN) | 4050118448474              | полюсов: 9, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6  |
| Кол.       | 20 ST                      | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/10 RD             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2108910000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество           |
| GTIN (EAN) | 4050118486018              | полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 |
| Кол.       | 20 ST                      | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/20 RD             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2108920000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество           |
| GTIN (EAN) | 4050118485899              | полюсов: 20, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102  |
| Кол.       | 20 ST                      | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/50 RD             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2109000000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество           |
| GTIN (EAN) | 4050118486001              | полюсов: 50, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255  |
| Кол.       | 5 ST                       | mm   |

## AAP12 2.5 LI RD

**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 5/5 MC NE BR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1249870000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118051865              | Weidmueller, коричневый                                  |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |

### VO



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.

## AAP12 2.5 LI RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/5 MC NE V0 WS        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1388530000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118188622              | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |

### 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 5/5 MC NE VI           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1249860000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118042764              | Weidmueller, фиолетовый                                  |
| Кол.       | 1000 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 5/5 MC SDR             | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1609810000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |  |
| GTIN (EAN) | 4008190456597              | Weidmueller, по желанию клиента                          |  |
| Кол.       | 200 ST                     |  |  |

### 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.

**AAP12 2.5 LI RD**

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

www.weidmueller.com

**Аксессуары**

**Основные данные для заказа**

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/5 MC NE BL           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609801693</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397166              | Weidmueller, синий                                       |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/5 MC NE GE           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609801687</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397135              | Weidmueller, желтый                                      |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/5 MC NE GN           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609801688</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397142              | Weidmueller, зеленый                                     |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/5 MC NE GR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609801691</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397159              | Weidmueller, серый                                       |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/5 MC NE OR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1238340000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118062632              | Weidmueller, оранжевый                                   |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/5 MC NE RT           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609801686</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397128              | Weidmueller, красный                                     |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/5 MC NE SW           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1457550000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118263817              | Weidmueller, черный                                      |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/5 MC NE WS           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111              | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |

## 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 5/5 PLUS MC NE GE      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1907520000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248532100              | Weidmueller, желтый                                      |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/5 PLUS MC NE WS      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1854490000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393596              | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |

## AAP12 2.5 LI RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Специальная печать



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

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

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.

Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/5 PLUS MC SDR        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1854500000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393602              | Weidmueller, по желанию клиента                          |
| Кол.       | 200 ST                     |  |

### 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.

## AAP12 2.5 LI RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/5 S MC NE WS         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1341620000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145793              | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 400 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.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/5 S MC SDR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1341590000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118146042              | Weidmueller, по желанию клиента                          |
| Кол.       | 80 ST                      |  |
| Тип        | WS 10/5 M PLUS MC SDR      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2007770000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00     |
| GTIN (EAN) | 4050118393279              | Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента           |
| Кол.       | 120 ST                     |  |

## AAP12 2.5 LI RD

**Weidmüller Interface GmbH & 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 10/5 M PLUS MC NE WS    | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2003770000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118424447              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.       | 600 ST                     |  |
| Тип        | WS 10/5 M MC NE WS         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1792000000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248223862              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.       | 720 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 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.

## AAP12 2.5 LI RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | WS 10/5 MC M SDR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1792010000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248223879              | Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента       |
| Кол.       | 144 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.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | WS 10/5 MC NE BL           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1773531693</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141814              | Weidmueller, Allen-Bradley, синий                    |
| Кол.       | 720 ST                     |  |
| Тип        | WS 10/5 MC NE GE           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1773531687</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141753              | Weidmueller, Allen-Bradley, желтый                   |
| Кол.       | 720 ST                     |  |
| Тип        | WS 10/5 MC NE RT           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1773531686</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141746              | Weidmueller, Allen-Bradley, красный                  |
| Кол.       | 720 ST                     |  |
| Тип        | WS 10/5 MC NE WS           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1635000000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190261948              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.       | 720 ST                     |  |

## AAP12 2.5 LI RD

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### 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.

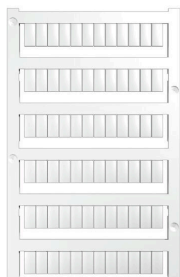
Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- 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 10/5 MC SDR             | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1635010000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |  |
| GTIN (EAN) | 4008190456634              | Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента       |  |
| Кол.       | 144 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.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип        | WS 10/5 PLUS MC NE WS      | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1046380000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248782086              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |  |
| Кол.       | 600 ST                     |  |  |

## AAP12 2.5 LI RD

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### 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 10/5 PLUS MC SDR        | Версия |  |
| Заказ №    | <a href="#">1046320000</a> |        | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782024              |        | Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента       |
| Кол.       | 120 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.

### Основные данные для заказа

|            |                            |        |   |
|------------|----------------------------|--------|---|
| Тип        | WS 8/5 MC NE BL            | Версия |   |
| Заказ №    | <a href="#">1773521693</a> |        | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141715              |        | Weidmueller, Allen-Bradley, синий                   |
| Кол.       | 720 ST                     |        |   |

## AAP12 2.5 LI RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | WS 8/5 MC NE GE            | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1773521687</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141548              | Weidmueller, Allen-Bradley, желтый                  |
| Кол.       | 720 ST                     |   |
| Тип        | WS 8/5 MC NE OR            | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1773521690</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248143092              | Weidmueller, Allen-Bradley, оранжевый               |
| Кол.       | 720 ST                     |   |
| Тип        | WS 8/5 MC NE RT            | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1773521686</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141531              | Weidmueller, Allen-Bradley, красный                 |
| Кол.       | 720 ST                     |   |
| Тип        | WS 8/5 MC NE WS            | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1640740000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190279103              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                   |
| Кол.       | 720 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 8/5 MC SDR              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1640750000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456627              | Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента      |
| Кол.       | 144 ST                     |   |

## AAP12 2.5 LI RD

**Weidmüller Interface GmbH & 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 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 8/5 PLUS MC NE WS       | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1951870000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248631605              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                   |  |
| Кол.       | 600 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 8/5 PLUS MC SDR         | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1038790000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248768066              | Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента      |  |
| Кол.       | 120 ST                     |   |  |

**Аксессуары**

**DEK 5/5**



**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 5/5 MM WS              | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">2007110000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Weidmueller, белый |  |
| GTIN (EAN) | 4050118391862              |  |  |
| Кол.       | 800 ST                     |  |  |

**AAP12 2.5 LI RD**

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

www.weidmueller.com

**Аксессуары**

**WS 8/5**



**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 8/5 MM WS               | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">2007150000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Weidmueller, белый |  |
| GTIN (EAN) | 4050118392029              |   |  |
| Кол.       | 800 ST                     |   |  |

**Принадлежности**



Принадлежности для испытательного и измерительного оборудования

**Основные данные для заказа**

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

## AAP12 2.5 LI RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### 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 2.5N/2 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527740000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448658              | 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9 mm      |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/3 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527770000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448641              | 3, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13 mm       |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/4 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527780000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448634              | 4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1 mm     |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/5 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527790000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448627              | 5, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2 mm     |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/6 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527820000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448610              | 6, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3 mm     |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/7 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527830000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448603              | 7, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4 mm     |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/8 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527840000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448597              | 8, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5 mm     |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/9 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527870000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448580              | 9, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6 mm     |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/10 BL             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527880000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448573              | 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 mm    |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/20 BL             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527890000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448566              | 20, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102 mm     |
| Кол.       | 20 ST                      |   |

## AAP12 2.5 LI RD

www.weidmueller.com

### Аксессуары

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | ZQV 2.5N/50 BL             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527920000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:    |
| GTIN (EAN) | 4050118448559              | 50, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255 mm        |
| Кол.       | 5 ST                       |  |
| Тип        | ZQV 2.5N/10                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527690000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118447989              | полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 |
| Кол.       | 20 ST                      | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/2                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527540000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118448467              | полюсов: 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9   |
| Кол.       | 60 ST                      | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/20                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527720000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118447972              | полюсов: 20, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102  |
| Кол.       | 20 ST                      | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/3                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527570000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118448450              | полюсов: 3, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13    |
| Кол.       | 60 ST                      | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/4                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527590000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118448443              | полюсов: 4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1  |
| Кол.       | 60 ST                      | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/5                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527620000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118448436              | полюсов: 5, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2  |
| Кол.       | 20 ST                      | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/50                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527730000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118411362              | полюсов: 50, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255  |
| Кол.       | 5 ST                       | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/6                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527630000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118448429              | полюсов: 6, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3  |
| Кол.       | 20 ST                      | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/7                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527640000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118448412              | полюсов: 7, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4  |
| Кол.       | 20 ST                      | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/8                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527670000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118448405              | полюсов: 8, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5  |
| Кол.       | 20 ST                      | mm   |
| Тип        | ZQV 2.5N/9                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1527680000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество         |
| GTIN (EAN) | 4050118447996              | полюсов: 9, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6  |
| Кол.       | 20 ST                      | mm   |

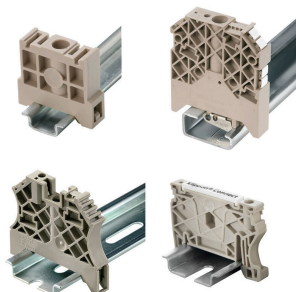
## AAP12 2.5 LI RD

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

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 A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                          |
| Кол.       | 50 ST                      |                          |

### Держатель маркировочных элементов

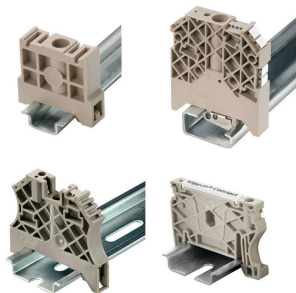


Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klirron®. Типы установочных маркеров можно найти 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                     |                                 |

### 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.

## AAP12 2.5 LI RD

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Тип        | AEB 35 SCL/1 V0            | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2661280000</a> | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                          |
| Кол.       | 20 ST                      |                          |
| Тип        | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2661300000</a> | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                          |
| Кол.       | 20 ST                      |                          |
| Тип        | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2661290000</a> | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                          |
| Кол.       | 20 ST                      |                          |

### Отвертка для винтов со шлицем



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

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2749610000</a> | Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              | 100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm                             |
| Кол.       | 1 ST                       |  |

### Тестовый адаптер и тестовые розетки



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        | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1276300000</a> | Штекер (клемма), Втычное соединение, 2 mm <sup>2</sup> , Количество |
| GTIN (EAN) | 4008190026080              | соединений: 2, Количество полюсов: 1, Ширина: 9 mm                  |
| Кол.       | 20 ST                      |   |