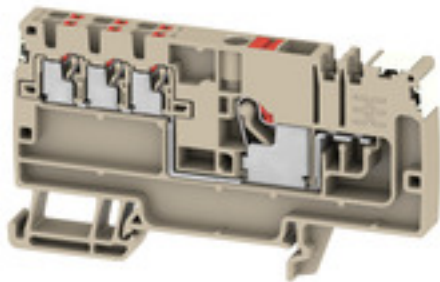


**AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Распределение управляющего напряжения**

Наши специализированные клеммные колодки AAP для распределения потенциалов являются идеальным решением для защиты от тока перегрузки и для центрального распределения управляющего напряжения. В то же время наши новые изделия из семейства maxGUARD обеспечивают распределение потенциалов со встроенным контролем нагрузки электронных систем, занимая наименьшее место для установки.

**Основные данные для заказа**

|                  |   |
|------------------|---|
| Исполнение       | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , 500 V, 41 A, Темно-бежевый |
| Номер для заказа | <a href="#">2675390000</a>  |
| Тип              | AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD   |
| GTIN (EAN)       | 4050118817744   |
| Кол.             | 20 Шт.  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|                      |            |                  |           |
|----------------------|------------|------------------|-----------|
| Глубина              | 47 мм      | Глубина (дюймов) | 1,85 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 48 мм      | Высота           | 85,5 мм   |
| Высота (в дюймах)    | 3,366 inch | Ширина           | 8,1 мм    |
| Ширина (в дюймах)    | 0,319 inch | Масса нетто      | 19,811 g  |

## Температуры

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

## Номинальные характеристики IECEx/ATEX

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

## Дополнительные технические данные

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

## Общие сведения

|                    |       |                       |                 |
|--------------------|-------|-----------------------|-----------------|
| Количество полюсов | 1     | Нормы                 | IEC 60947-7-1   |
| Рейка              | TS 35 | Указание по установке | Монтажная рейка |

## Параметры системы

|                                   |     |  |       |
|-----------------------------------|-----|--|-------|
| Требуется концевая пластина       | Да  | Количество независимых точек подключения | 1     |
| Количество уровней                | 1   | Количество контактных гнезд на уровень   | 7     |
| Количество потенциалов на уровень | 1   | Уровни с внутр. перемычками              | Нет   |
| Соединение PE                     | Нет | Рейка                                    | TS 35 |
| Функция N                         | Нет | Функция PE                               | Нет   |
| Функция PEN                       | Нет |  |       |

## Расчетные данные

|                                    |                   |   |         |
|------------------------------------|-------------------|---|---------|
| Расчетное сечение                  | 6 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение                            | 500 V   |
| Номинальное напряжение перем. тока | 500 V             | Номинальное напряжение пост. тока                 | 500 V   |
| Номинальный ток                    | 41 A              | Ток при макс. проводнике                          | 41 A    |
| Нормы                              | IEC 60947-7-1     | Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 0,78 mΩ |
| Номинальное импульсное напряжение  | 6 кВ              | Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x        | 1,31 W  |
| Категория перенапряжения           | III               | Степень загрязнения                               | 3       |

## Характеристики материала

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

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

|   |                     |  |                      |
|---|---------------------|--|----------------------|
| Диапазон размеров зажимаемых проводов, дополнительное соединение, макс.   | 1,5 mm <sup>2</sup> | Диапазон размеров зажимаемых проводов, дополнительное соединение, мин.   | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Длина снятия изоляции, дополнительное соединение  | 8 мм                | Количество соединений, дополнительное соединение   | 6                    |
| Направление дополнительного соединения  | сверху              | Номинальный ток, дополнительное соединение   | 17,5 A               |
| Размер лезвия, дополнительное соединение  | 0,4 x 2,0 мм        | Расчетное сечение дополнительного соединения   | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Сечение подключаемого провода, гибкого, дополнительное соединение, макс.  | 1,5 mm <sup>2</sup> | Сечение подключаемого провода, гибкого, дополнительное соединение, мин.  | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс. | 1,5 mm <sup>2</sup> | Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, мин. | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Сечение подключаемого провода, многожильного, дополнительное соединение, макс.                                  | 1,5 mm <sup>2</sup> | Сечение подключаемого провода, многожильного, дополнительное соединение, мин.                                  | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Сечение подключаемого провода, однопровитного, дополнительное соединение, макс.                                 | 1,5 mm <sup>2</sup> | Сечение подключаемого провода, однопровитного, дополнительное соединение, мин.                                 | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Тип соединения, дополнительное соединение   | PUSH IN             |  |                      |

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

|  |                                 |                                 |                     |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| Вид соединения   | PUSH IN                         |                                 |                     |
| Диапазон зажима, макс.   | 6 mm <sup>2</sup>               |                                 |                     |
| Диапазон зажима, мин.  | 0,34 mm <sup>2</sup>            |                                 |                     |
| Длина зачистки изоляции  | 12 мм                           |                                 |                     |
| Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1 | Сечение подсоединяемого провода | мин.                            | 0,5 mm <sup>2</sup> |
|  |                                 | макс.                           | 1 mm <sup>2</sup>   |
|  | Длина трубки                    | номин.                          | 10 мм               |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.                            | 1,5 mm <sup>2</sup> |
|  |                                 | макс.                           | 2,5 mm <sup>2</sup> |
|  | Длина трубки                    | мин.                            | 10 мм               |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин.                          | 4 mm <sup>2</sup>   |
|  |                                 | Длина трубки                    | макс.               |
|  |                                 | мин.                            | 12 мм               |
|  |                                 | Сечение подсоединяемого провода | мин.                |
|  | макс.                           |                                 | 10 mm <sup>2</sup>  |
|  | Длина трубки                    | макс.                           | 18 мм               |
|  |                                 | мин.                            | 10 мм               |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

|  |                                 |                     |                      |
|--|---------------------------------|---------------------|----------------------|
| Длина кабельного наконечника с пла-<br>стиковой манжетой DIN 46228/4                                 | Сечение подсоединяемого провода | мин.                | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                                 | макс.               | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  | Длина трубки                    | макс.               | 12 мм                |
|  |                                 | мин.                | 10 мм                |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин.              | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Длина трубки                    | макс.               | 18 мм                |
|  |                                 | мин.                | 10 мм                |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин.              | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Длина трубки                    | макс.               | 18 мм                |
|  |                                 | мин.                | 12 мм                |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.                | 4 mm <sup>2</sup>    |
|  |                                 | макс.               | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Длина трубки   | макс.                           | 18 мм               |                      |
|  | мин.                            | 10 мм               |                      |
| Длина трубки для двойного кабельного<br>наконечника  | Длина трубки                    | макс.               | 12 мм                |
|  |                                 | мин.                | 10 мм                |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин.              | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Длина трубки                    | макс.               | 18 мм                |
|  |                                 | мин.                | 10 мм                |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин.              | 0,75 mm <sup>2</sup> |
|  | Длина трубки                    | макс.               | 18 мм                |
|  |                                 | мин.                | 12 мм                |
| Сечение подсоединяемого провода  | мин.                            | 1 mm <sup>2</sup>   |                      |
|  | макс.                           | 1,5 mm <sup>2</sup> |                      |
| Кабельный наконечник для обжима<br>двух проводов, макс.  | 1,5 mm <sup>2</sup>             |                     |                      |
| Кабельный наконечник для обжима<br>двух проводов, мин.   | 0,5 mm <sup>2</sup>             |                     |                      |
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A5   |                                 |                     |                      |
| Количество соединений  | 1                               |                     |                      |
| Направление соединения   | сверху                          |                     |                      |
| Размер лезвия  | 1,0 x 5,5 мм                    |                     |                      |
| Сечение подключаемого проводника,<br>тонкопроволочного, макс.  | 6 mm <sup>2</sup>               |                     |                      |
| Сечение подсоединяемого провода,<br>скрученный, макс.  | 6 mm <sup>2</sup>               |                     |                      |
| Сечение подсоединяемого провода,<br>скрученный, мин.   | 0,5 mm <sup>2</sup>             |                     |                      |
| Сечение подсоединяемого провода,<br>тонкий скрученный, мин.  | 0,5 mm <sup>2</sup>             |                     |                      |
| Сечение соединения проводов, твер-<br>дое ядро, макс.  | 6 mm <sup>2</sup>               |                     |                      |
| Сечение соединения проводов, твер-<br>дое ядро, мин.   | 0,5 mm <sup>2</sup>             |                     |                      |
| Сечение соединения проводов, тонкий<br>скрученный с кабельными наконечни-<br>ками DIN 46228/1, макс. | 6 mm <sup>2</sup>               |                     |                      |
| Сечение соединения проводов, тонкий<br>скрученный с кабельными наконечни-<br>ками DIN 46228/1, мин.  | 0,5 mm <sup>2</sup>             |                     |                      |
| Сечение соединения проводов, тонкий<br>скрученный с кабельными наконечни-<br>ками DIN 46228/4, макс. | 6 mm <sup>2</sup>               |                     |                      |
| Сечение соединения проводов, тонкий<br>скрученный с кабельными наконечни-<br>ками DIN 46228/4, мин.  | 0,5 mm <sup>2</sup>             |                     |                      |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000897    | ETIM 7.0    | EC000897    |
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-20 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-19 |

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

## Важное примечание

Сведения об изделии

Необходимо соблюдать соответствующие правила безопасности в отношении перегрузки и короткого замыкания подключенных проводов. Полный ток всех подключенных проводов не должен превышать максимального тока нагрузки.

## Сертификаты

Сертификаты



## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[CE Declaration of Conformity](#)  
[UKCA declaration of conformity](#)  
[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Пользовательская документация

[AAP Terminal Blocks for control voltage distribution](#)

Каталог

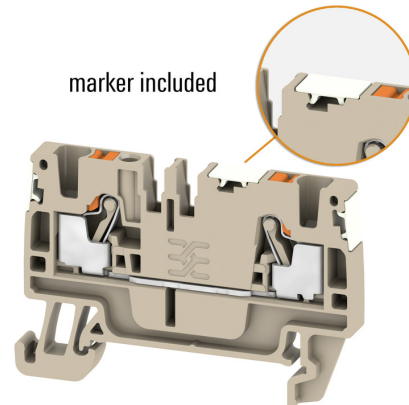
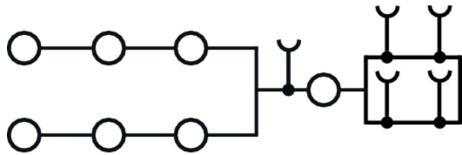
[Catalogues in PDF-format](#)

**AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD**

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

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

**Изображения**



## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## WS 8/6



## 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 8/6 MM BP WS             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">2319820000</a>  | WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118626261               |   |
| Кол.             | 6 000 Шт.                   |   |
| Тип              | WS 8/6 MM WS                | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">23197160000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118391879               |   |
| Кол.             | 600 Шт.                     |   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL 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               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">2337150000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118392029              |   |
| Кол.             | 800 Шт.                    |   |
| Тип              | WS 8/5 MM BP WS            | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">2339810000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118626278              |   |
| Кол.             | 8 000 Шт.                  |   |



## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

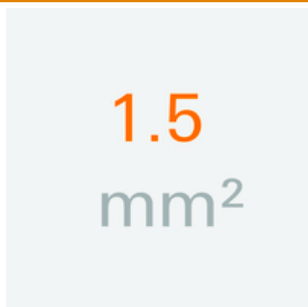
## Цифровые токоизмерительные клещи



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

## Основные данные для заказа

|                  |                            |            |
|------------------|----------------------------|------------|
| Тип              | ZUB MULTIMETER             | Исполнение |
| Номер для заказа | <a href="#">4035270000</a> | Мультиметр |
| GTIN (EAN)       | 4032248723522              |            |
| Кол.             | 1 Шт.                      |            |

1.5 mm<sup>2</sup>

Разъемные перемычки обеспечивают удобство управления и быструю установку. Это экономит много времени при установке по сравнению с винтовыми решениями.

## Основные данные для заказа

|                  |                            |  |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип              | ZQV 1.5N/6 RD              | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4035730000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118370454              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный                |
| Кол.             | 20 Шт.                     |  |
| Тип              | ZQV 1.5N/4                 | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4035490000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118370201              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый              |
| Кол.             | 60 Шт.                     |  |
| Тип              | ZQV 1.5N/9                 | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4035560000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118370409              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый              |
| Кол.             | 20 Шт.                     |  |
| Тип              | ZQV 1.5N/6                 | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4035510000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118370188              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый              |
| Кол.             | 20 Шт.                     |  |
| Тип              | ZQV 1.5N/7 BL              | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4035630000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118370522              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, синий                  |
| Кол.             | 20 Шт.                     |  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|                  |                            |   |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип              | ZQV 1.5N/9 BL              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4995660000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370478              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, синий                   |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/4 BL              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4995570000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370317              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, синий                   |
| Кол.             | 60 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/6 BL              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4995610000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370492              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, синий                   |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/8 RD              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4995770000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370508              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный                 |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/8 BL              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4995640000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370461              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, синий                   |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/7 RD              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4995750000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370249              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный                 |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/5                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4995500000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118369991              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый               |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/2                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4995410000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118369861              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый               |
| Кол.             | 60 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/50 BL             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4995720000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118370546              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, синий                   |
| Кол.             | 5 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/2 RD              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4995650000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370324              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный                 |
| Кол.             | 60 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/5 RD              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4995710000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370256              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный                 |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/10                | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4995580000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118370416              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый               |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/9 RD              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4995790000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370386              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный                 |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |

Дата создания 5 июля 2024 г. 17:27:03 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|                  |                            |   |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип              | ZQV 1.5N/4 RD              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4985690000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370515              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный                 |
| Кол.             | 60 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/20 BL             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4985700000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118370331              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий                   |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/3 RD              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4985670000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370348              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный                 |
| Кол.             | 60 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/20                | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4985600000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118370225              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый               |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/3                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4985480000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370096              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый               |
| Кол.             | 60 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/5 BL              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4985590000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370430              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий                   |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/3 BL              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4985550000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370485              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий                   |
| Кол.             | 60 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/7                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4985520000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370195              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый               |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/10 BL             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4985680000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118370539              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий                   |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/8                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4985540000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370218              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый               |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/50 RD             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4985820000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118370270              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный                 |
| Кол.             | 5 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/50                | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4985620000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118370300              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый               |
| Кол.             | 5 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/20 RD             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4985810000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118370355              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный                 |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |

Дата создания 5 июля 2024 г. 17:27:03 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|                  |                |   |
|------------------|----------------|---|
| Тип              | ZQV 1.5N/2 BL  | Исполнение  |
| Номер для заказа | 40501530000    | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370423  | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий                   |
| Кол.             | 60 Шт.         |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/10 RD | Исполнение  |
| Номер для заказа | 40501580000    | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118370393  | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный                 |
| Кол.             | 20 Шт.         |   |

## WS 12/5



## 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 12/5 MM BP WS | Исполнение   |
| Номер для заказа | 405019850000     | WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118626230    |  |
| Кол.             | 5 500 Шт.        |  |
| Тип              | WS 12/5 MM WS    | Исполнение   |
| Номер для заказа | 405017190000     | WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118392036    |  |
| Кол.             | 800 Шт.          |  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## DEK 5/7.5



## 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 5/7.5 MM WS            | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">2339920000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 7.5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118626162              |  |
| Кол.             | 500 Шт.                    |  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

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

www.weidmueller.com

## 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               | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">23397110000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118391862               |  |
| Кол.             | 800 Шт.                     |  |
| Тип              | DEK 5/5 MM BP WS            | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">2339770000</a>  | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118626315               |  |
| Кол.             | 10 000 Шт.                  |  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

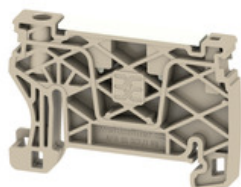
D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

## Концевые стопоры



## Основные данные для заказа

|                  |                            |                          |
|------------------|----------------------------|--------------------------|
| Тип              | AEB 35 SCL/1 V0 BK DL      | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">2530250000</a> | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118580266              |                          |
| Кол.             | 50 Шт.                     |                          |
| Тип              | AEB 35 SCL/1 V0 GY DL      | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">2530260000</a> | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118580273              |                          |
| Кол.             | 50 Шт.                     |                          |
| Тип              | AEB 35 SCL/1 V0 DL         | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">2530240000</a> | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118580259              |                          |
| Кол.             | 50 Шт.                     |                          |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## DEK 5/6



## 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 5/6 MM WS              | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">2337120000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118392104              |  |
| Кол.             | 600 Шт.                    |  |
| Тип              | DEK 5/6 MM BP WS           | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">2339780000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118626308              |  |
| Кол.             | 9 000 Шт.                  |  |



## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## А-серия



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

## Основные данные для заказа

|                  |                            |                                     |
|------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Тип              | APP 3                      | Исполнение                          |
| Номер для заказа | <a href="#">2449100000</a> | Серия А, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN)       | 4050118499315              |                                     |
| Кол.             | 50 Шт.                     |                                     |

## А-серия



Стандартизированные тестовые гнезда, одинаковые перемычки, эффективные маркеры и технология быстрого подключения PUSH IN делают серию А выгодным вкладом в будущее. Инновационная конструкция с четко определенными функциональными зонами и цветными толкателями обеспечивает максимально эффективное соединение и безопасность.

## Основные данные для заказа

|                  |                            |                            |
|------------------|----------------------------|----------------------------|
| Тип              | AEP AP11                   | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">1983320000</a> | Серия А, Концевая пластина |
| GTIN (EAN)       | 4050118372854              |                            |
| Кол.             | 20 Шт.                     |                            |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Держатель маркировочных элементов



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

## Основные данные для заказа

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

## А-серия



Защитные крышки с символом вспышки способствуют повышению безопасности человека и машины. Они используются в том случае, когда требуется указать внешнее напряжение в конструкции.

## Основные данные для заказа

|                  |                            |   |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип              | AAM 6 YE FLASH             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4895570000</a> | Маркировка клеммы, 13 x 8.1 mm, Шаг в мм (P): 8.00 желтый |
| GTIN (EAN)       | 4050118674514              |   |
| Кол.             | 40 Шт.                     |   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Отвертка для винтов со шлицем



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

## Основные данные для заказа

|                  |                            |   |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип              | SDS 0.4X2.0X60             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">6749260000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, Длина лезвия: 60 mm, |
| GTIN (EAN)       | 4050118895537              | Толщина лезвия (A): 0.4 mm                              |
| Кол.             | 1 шт.                      |   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## WS 12/6



## 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 12/6 MM WS              | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">2337200000</a> | WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118391886              |  |
| Кол.             | 600 Шт.                    |  |
| Тип              | WS 12/6 MM BP WS           | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">2339860000</a> | WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN)       | 4050118626223              | Weidmueller, белый                                   |
| Кол.             | 4 500 Шт.                  |  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

от 6 мм<sup>2</sup> до 1,5 мм<sup>2</sup>

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

|                  |                             |   |
|------------------|-----------------------------|---|
| Тип              | AAP11 1.5 LI WT             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4063440000</a>  | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 мм <sup>2</sup> , 500 V, |
| GTIN (EAN)       | 4064675008316               | 17.5 A, Темно-бежевый, бежевый  |
| Кол.             | 50 Шт.                      |   |
| Тип              | AAP11 1.5 LI OR             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">40503910000</a> | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 мм <sup>2</sup> , 500 V, |
| GTIN (EAN)       | 4050118517583               | 17.5 A, Темно-бежевый   |
| Кол.             | 50 Шт.                      |   |
| Тип              | AAP11 1.5 LI BL/OR          | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">40502870000</a> | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 мм <sup>2</sup> , 500 V, |
| GTIN (EAN)       | 4050118554908               | 17.5 A, синий   |
| Кол.             | 50 Шт.                      |   |
| Тип              | AAP11 1.5 LI GN/OR          | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">40504100000</a> | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 мм <sup>2</sup> , 500 V, |
| GTIN (EAN)       | 4050118618013               | 17.5 A, зеленый   |
| Кол.             | 50 Шт.                      |   |
| Тип              | AAP11 1.5 LI RD             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">40503160000</a> | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 мм <sup>2</sup> , 500 V, |
| GTIN (EAN)       | 4050118372939               | 17.5 A, Темно-бежевый   |
| Кол.             | 50 Шт.                      |   |
| Тип              | AAP11 1.5 LI BL             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">40503170000</a> | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 мм <sup>2</sup> , 500 V, |
| GTIN (EAN)       | 4050118372922               | 17.5 A, Темно-бежевый   |
| Кол.             | 50 Шт.                      |   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## DEK 5/3.5



## 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 5/3.5 MM WS            | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">2337100000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118391992              |  |
| Кол.             | 1 000 Шт.                  |  |
| Тип              | DEK 5/3.5 MM BP WS         | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">2339760000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118626322              |  |
| Кол.             | 15 000 Шт.                 |  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## DEK 5/8



## WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.

**Ваши преимущества при использовании MultiMark**

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя

## Основные данные для заказа

|                  |                               |  |
|------------------|-------------------------------|--|
| Тип              | DEK-A 5/8 MM WS               | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4050118462968</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118462968                 |  |
| Кол.             | 500 Шт.                       |  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## WS 8/3.5



## 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 8/3.5 MM BP WS           | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">40501800000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118626285               |   |
| Кол.             | 11 000 Шт.                  |   |
| Тип              | WS 8/3.5 MM WS              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">40501800000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118391893               |   |
| Кол.             | 1 000 Шт.                   |   |



## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

От 6 мм<sup>2</sup> до 1,5 мм<sup>2</sup>

**Распределение управляющего напряжения**

Наши специализированные клеммные колодки AAP для распределения потенциалов являются идеальным решением для защиты от тока перегрузки и для центрального распределения управляющего напряжения. В то же время наши новые изделия из семейства maxGUARD обеспечивают распределение потенциалов со встроенным контролем нагрузки электронных систем, занимая наименьшее место для установки.

**Основные данные для заказа**

|                  |                            |   |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип              | AAP11 1.5 LI DL BL         | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">2635360000</a> | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, |
| GTIN (EAN)       | 4050118733594              | 17.5 A, Темно-бежевый   |
| Кол.             | 50 Шт.                     |   |
| Тип              | AAP11 1.5 LI DL BL/OR      | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">2635370000</a> | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, |
| GTIN (EAN)       | 4050118733587              | 17.5 A, синий   |
| Кол.             | 50 Шт.                     |   |
| Тип              | AAP11 1.5 LI DL OR         | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">2635350000</a> | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, |
| GTIN (EAN)       | 4050118733907              | 17.5 A, Темно-бежевый   |
| Кол.             | 50 Шт.                     |   |
| Тип              | AAP11 1.5 LI DL RD         | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">2635340000</a> | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, |
| GTIN (EAN)       | 4050118733570              | 17.5 A, Темно-бежевый   |
| Кол.             | 50 Шт.                     |   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## WS 12/3.5



## 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 12/3.5 MM WS            | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">2337180000</a> | WS, Маркировка клеммы, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118392203              |  |
| Кол.             | 1 000 Шт.                  |  |
| Тип              | WS 12/3.5 MM BP WS         | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">2619840000</a> | WS, Маркировка клеммы, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118626247              |  |
| Кол.             | 8 000 Шт.                  |  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## WS 8/8



## WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.

**Ваши преимущества при использовании MultiMark**

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя

## Основные данные для заказа

|                  |                            |   |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип              | WS-A 8/8 MM WS             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">2448930000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118462982              |   |
| Кол.             | 500 Шт.                    |   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## А-серия



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

## Основные данные для заказа

|                  |                             |                          |
|------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Тип              | AEB 35 SCL/1 V0             | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">2661280000</a>  | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118702163               |                          |
| Кол.             | 20 Шт.                      |                          |
| Тип              | AEB 35 SCL/1 V0 GY          | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">2661290000</a>  | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118702170               |                          |
| Кол.             | 20 Шт.                      |                          |
| Тип              | AEB 35 SC/1                 | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">2661920000</a>  | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118376722               |                          |
| Кол.             | 50 Шт.                      |                          |
| Тип              | AEB 35 SCL/1 V0 BK          | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">2661300000</a>  | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118702187               |                          |
| Кол.             | 20 Шт.                      |                          |
| Тип              | AEB 35 SC/1 BK              | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">26615310000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118487114               |                          |
| Кол.             | 50 Шт.                      |                          |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## WS 12/6.5



## 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 12/6.5 MM WS             | Исполнение   |
|------------------|-----------------------------|--|
| Номер для заказа | <a href="#">40501930000</a> | WS, Маркировка клеммы, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118626155               |  |
| Кол.             | 600 Шт.                     |  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## А-серия



Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

## Основные данные для заказа

|                  |                             |   |
|------------------|-----------------------------|---|
| Тип              | ATPG 6 MI-R                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">499 1930000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)       | 4050118376555               |   |
| Кол.             | 50 Шт.                      |   |
| Тип              | ATPG 1.5-10 L               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">499 1890000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)       | 4050118376647               |   |
| Кол.             | 50 Шт.                      |   |
| Тип              | ATPG 2.5 MI-R               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">499 1960000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)       | 4050118376685               |   |
| Кол.             | 50 Шт.                      |   |
| Тип              | ATPG 1.5 MI-R               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">499 1880000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)       | 4050118376715               |   |
| Кол.             | 50 Шт.                      |   |
| Тип              | ATPG 10 MI-R                | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">499 1870000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)       | 4050118376678               |   |
| Кол.             | 50 Шт.                      |   |
| Тип              | ATPG 4 MI-R                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">499 1860000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)       | 4050118376661               |   |
| Кол.             | 50 Шт.                      |   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI DL RD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## WS 12/8



## 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 12/8 MM WS               | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4050118462975</a> | WS, Маркировка клеммы, 12 x 8.1 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118462975                 |  |
| Кол.             | 500 шт.                       |  |