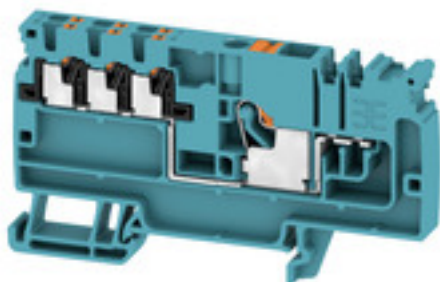


**AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

|                  |   |
|------------------|---|
| Исполнение       | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , 500 V, 41 A, синий |
| Номер для заказа | <a href="#">2522830000</a>  |
| Тип              | AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR   |
| GTIN (EAN)       | 4050118757194   |
| Кол.             | 20 Шт.  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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      | 19,869 g  |

## Температуры

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

## Расчетные данные согласно CSA

|  |        |   |                 |
|--|--------|---|-----------------|
| Напряжение, класс B (CSA)              | 300 V  | Напряжение, класс C (CSA)               | 300 V           |
| Напряжение, класс D (CSA)              | 300 V  | Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 8 AWG           |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA) | 26 AWG | Сертификат № (CSA)                      | 200039-70089609 |
| Ток, разм. B (CSA)                     | 38 A   | Ток, разм. C (CSA)                      | 38 A            |
| Ток, разм. D (CSA)                     | 10 A   |   |                 |

## Расчетные данные согласно UL

|   |        |  |        |
|---|--------|--|--------|
| Напряжение, класс B (cURus)                                 | 300 V  | Напряжение, класс C (cURus)                                  | 300 V  |
| Напряжение, класс D (cURus)                                 | 300 V  | Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)       | 8 AWG  |
| Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)       | 26 AWG | Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) | 8 AWG  |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) | 26 AWG | Сертификат № (cURus)   | E60693 |
| Ток, класс B (cURus)  | 38 A   | Ток, класс C (cURus)   | 38 A   |
| Ток, класс D (cURus)  | 10 A   |  |        |

## 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 |  |       |

## Общие сведения

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

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## 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                         | Да  | Функция PE                               | Нет   |
| Функция PEN                       | Нет |  |       |

## Расчетные данные

|   |                   |                                   |               |
|---|-------------------|-----------------------------------|---------------|
| Расчетное сечение                                 | 6 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение            | 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            | Степень загрязнения               | 3             |

## Характеристики материала

|                           |                |                             |       |
|---------------------------|----------------|-----------------------------|-------|
| Материал                  | Материал Wemid | Цветовой код                | синий |
| Цвет элементов управления | оранжевый      | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0   |

## 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, однопроводного, дополнительное соединение, макс.                                 | 1,5 mm <sup>2</sup> | Сечение подключаемого провода, однопроводного, 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                |

Дата создания 1 июня 2024 г. 9:48:44 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

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

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сечение соединения проводов, тонкий 6 mm<sup>2</sup>  
скрученный с кабельными наконечни-  
ками DIN 46228/1, макс.

Сечение соединения проводов, тонкий 0,5 mm<sup>2</sup>  
скрученный с кабельными наконечни-  
ками DIN 46228/1, мин.

Сечение соединения проводов, тонкий 6 mm<sup>2</sup>  
скрученный с кабельными наконечни-  
ками DIN 46228/4, макс.

Сечение соединения проводов, тонкий 0,5 mm<sup>2</sup>  
скрученный с кабельными наконечни-  
ками DIN 46228/4, мин.

## Классификации

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

## 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



UL File Number Search

Сайт UL

Сертификат № (cURus)

E60693

## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[DNVGL certificate](#)  
[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](#)  
[User Manual AXC 1.5-16](#)

Каталог

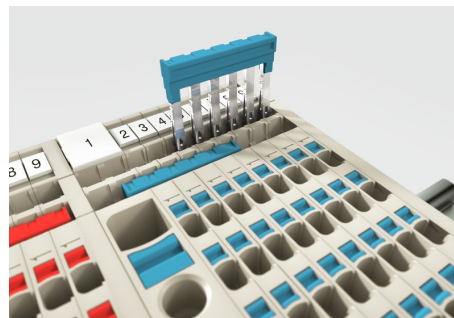
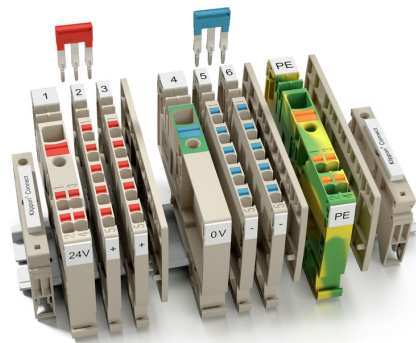
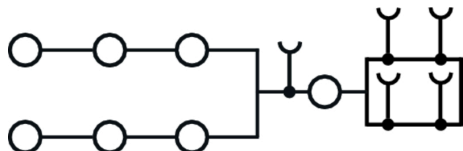
[Catalogues in PDF-format](#)

**AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR**

**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 BL/OR

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 GN/OR         | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">2614100000</a> | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm <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="#">4083160000</a> | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, |
| GTIN (EAN)       | 4050118372939              | 17.5 A, Темно-бежевый   |
| Кол.             | 50 Шт.                     |   |
| Тип              | AAP11 1.5 LI OR            | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">2593910000</a> | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm <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="#">2592870000</a> | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, |
| GTIN (EAN)       | 4050118554908              | 17.5 A, синий   |
| Кол.             | 50 Шт.                     |   |
| Тип              | AAP11 1.5 LI WT            | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">2683440000</a> | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, |
| GTIN (EAN)       | 4064675008316              | 17.5 A, Темно-бежевый, бежевый  |
| Кол.             | 50 Шт.                     |   |
| Тип              | AAP11 1.5 LI BL            | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4083170000</a> | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, |
| GTIN (EAN)       | 4050118372922              | 17.5 A, Темно-бежевый   |
| Кол.             | 50 Шт.                     |   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Цифровой мультиметр



Мультиметры предназначены для измерения множества параметров. Возможность измерения напряжения и сопротивления, а также проверка прохождения тока и диодный тест входят в стандартный набор функций каждого инструмента. Более того, некоторые мультиметры обладают дополнительными функциями для измерения таких параметров, как ток, частота, емкость и температура. Цифровые мультиметры отличаются четкой индикацией параметров, которая может быть просто и легко считана. С этими инструментами погрешности в результате неправильного пересчета диапазонов измерения или ошибки при считывании параметров – в прошлом.

## Основные данные для заказа

|                  |                            |            |
|------------------|----------------------------|------------|
| Тип              | ZUB MULTIMETER             | Исполнение |
| Номер для заказа | <a href="#">6895270000</a> | Мультиметр |
| GTIN (EAN)       | 4032248723522              |            |
| Кол.             | 1 Шт.                      |            |

## А-серия



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

## Основные данные для заказа

|                  |                            |                                     |
|------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Тип              | APP 3                      | Исполнение                          |
| Номер для заказа | <a href="#">2489100000</a> | Серия А, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN)       | 4050118499315              |                                     |
| Кол.             | 50 Шт.                     |                                     |



## AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

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/50 BL             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4985720000</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/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 A, оранжевый               |
| Кол.             | 60 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/4                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4985490000</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 BL              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4985660000</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/7 BL              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4985630000</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.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/6 BL              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4985610000</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/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 A, 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 A, красный                 |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/8 BL              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4985640000</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/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 A, синий                   |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |

Дата создания 1 июня 2024 г. 9:48:44 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|                  |                            |   |
|------------------|----------------------------|---|
| 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 А, красный                 |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/50 RD             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4995820000</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/8                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4995540000</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/10 BL             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4995680000</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/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 А, красный                 |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/2 BL              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4995530000</a> | 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/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 А, оранжевый               |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/20 BL             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4995700000</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 BL              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4995550000</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/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 А, оранжевый               |
| Кол.             | 60 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/6 RD              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4995730000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370454              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный                 |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/10 RD             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4995800000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118370393              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный                 |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/7                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4995520000</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.                     |   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|                  |                             |   |
|------------------|-----------------------------|---|
| Тип              | ZQV 1.5N/9                  | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4985560000</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/8 RD               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">49855770000</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/10                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4985580000</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/6                  | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4985510000</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/5 RD               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">49855710000</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/4 BL               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4985570000</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/2 RD               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">49855650000</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/20                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">49855600000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118370225               | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый               |
| Кол.             | 20 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/4 RD               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">49855690000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370515               | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный                 |
| Кол.             | 60 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/3 RD               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">49855670000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370348               | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный                 |
| Кол.             | 60 Шт.                      |   |

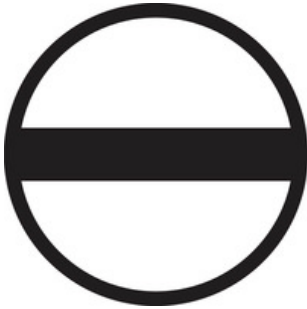
## AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR

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

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

## Аксессуары

## Отвертка для винтов со шлицем



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

## Основные данные для заказа

|                  |                            |   |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип              | SDS 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 BL/OR

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 BL/OR

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 BL/OR

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 BP WS              | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">405019770000</a>  | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118626315                 |  |
| Кол.             | 10 000 Шт.                    |  |
| Тип              | DEK 5/5 MM WS                 | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4050118391862</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118391862                 |  |
| Кол.             | 800 Шт.                       |  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR

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



## AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR

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>

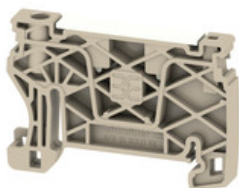
## Распределение управляющего напряжения

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

## Концевые стопоры



## Основные данные для заказа

|                  |                            |                          |
|------------------|----------------------------|--------------------------|
| 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.                     |                          |
| 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.                     |                          |

Дата создания 1 июня 2024 г. 9:48:44 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|                  |                            |                          |
|------------------|----------------------------|--------------------------|
| Тип              | AEB 35 SCL/1 V0 GY DL      | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">4050260000</a> | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118580273              |                          |
| Кол.             | 50 Шт.                     |                          |

## 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 WS              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">40507140000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118391893               |   |
| Кол.             | 1 000 Шт.                   |   |
| Тип              | WS 8/3.5 MM BP WS           | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">40509800000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118626285               |   |
| Кол.             | 11 000 Шт.                  |   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR

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 BL/OR

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 SC/1             | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">1920000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118376722           |                          |
| Кол.             | 50 Шт.                  |                          |
| Тип              | AEB 35 SC/1 BK          | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">1920000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118487114           |                          |
| Кол.             | 50 Шт.                  |                          |
| Тип              | AEB 35 SCL/1 V0 GY      | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">1290000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118702170           |                          |
| Кол.             | 20 Шт.                  |                          |
| Тип              | AEB 35 SCL/1 V0 BK      | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">1300000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118702187           |                          |
| Кол.             | 20 Шт.                  |                          |
| Тип              | AEB 35 SCL/1 V0         | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">1280000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118702163           |                          |
| Кол.             | 20 Шт.                  |                          |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 BP WS              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">405019810000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118626278                |   |
| Кол.             | 8 000 Шт.                    |   |
| Тип              | WS 8/5 MM WS                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">405011500000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118392029                |   |
| Кол.             | 800 Шт.                      |   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR

Weidmüller Interface GmbH & 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="#">405018920000</a> | WS, Маркировка клеммы, 12 x 8.1 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118462975                |  |
| Кол.             | 500 Шт.                      |  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR

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 BL/OR

Weidmüller Interface GmbH & 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 BL/OR

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="#">405018930000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118462982                |   |
| Кол.             | 500 шт.                      |   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## DEK 5/8



## WS/ DEK

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

## Ваши преимущества при использовании MultiMark

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

## Основные данные для заказа

|                  |                               |  |
|------------------|-------------------------------|--|
| Тип              | DEK-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 BL/OR

Weidmüller Interface GmbH & 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="#">2649840000</a> | WS, Маркировка клеммы, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118626247              |  |
| Кол.             | 8 000 Шт.                  |  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Держатель маркировочных элементов



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

## Основные данные для заказа

|                  |                            |                                 |
|------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Тип              | BZT 1 ZA WS 10/5           | Исполнение                      |
| Номер для заказа | <a href="#">4895520000</a> | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN)       | 4032248270248              |                                 |
| Кол.             | 100 Шт.                    |                                 |
| Тип              | BZT 1 WS 10/5              | Исполнение                      |
| Номер для заказа | <a href="#">4895490000</a> | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN)       | 4032248270231              |                                 |
| Кол.             | 100 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="#">4898320000</a> | Серия А, Концевая пластина |
| GTIN (EAN)       | 4050118372854              |                            |
| Кол.             | 20 Шт.                     |                            |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## 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 | <a href="#">23319850000</a> | 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 | <a href="#">23319900000</a> | WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118392036               |  |
| Кол.             | 800 Шт.                     |  |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR

Weidmüller Interface GmbH & 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 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.                      |   |
| 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 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 1.5-10 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 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 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.                      |   |

## AAP11 6/6X1.5 LO-LI BL/OR

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## А-серия



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

## Основные данные для заказа

|                  |                            |   |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип              | AAM 6 YE FLASH             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">6625570000</a> | Маркировка клеммы, 13 x 8.1 mm, Шаг в мм (P): 8.00 желтый |
| GTIN (EAN)       | 4050118674514              |   |
| Кол.             | 40 Шт.                     |   |