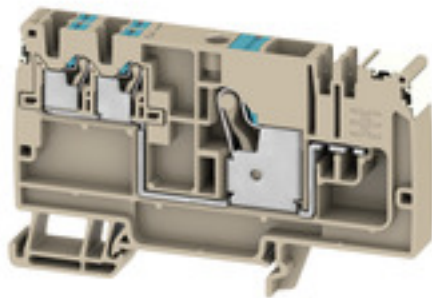


**AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, 10 mm <sup>2</sup> , 800 V, 57 A, Темно-бежевый |
| Номер для заказа | <a href="#">2675530000</a>   |
| Тип              | AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL   |
| GTIN (EAN)       | 4050118733938  |
| Кол.             | 20 Шт.   |

## AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|                      |            |                  |            |
|----------------------|------------|------------------|------------|
| Глубина              | 53,5 мм    | Глубина (дюймов) | 2,106 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 54 мм      | Высота           | 89 мм      |
| Высота (в дюймах)    | 3,504 inch | Ширина           | 10 мм      |
| Ширина (в дюймах)    | 0,394 inch | Масса нетто      | 32,849 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   | 5     |
| 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                                 | 10 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение            | 800 V         |
| Номинальное напряжение пост. тока                 | 800 V              | Номинальный ток                   | 57 A          |
| Ток при макс. проводнике                          | 57 A               | Нормы                             | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 0,56 mΩ            | Номинальное импульсное напряжение | 8 кВ          |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х        | 1,82 W             | Категория перенапряжения          | III           |
| Степень загрязнения                               | 3                  |                                   |               |

## Характеристики материала

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

## AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL

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.   | 2,5 mm <sup>2</sup> | Диапазон размеров зажимаемых проводов, дополнительное соединение, мин.   | 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Длина снятия изоляции, дополнительное соединение  | 10 мм               | Количество соединений, дополнительное соединение   | 4                    |
| Направление дополнительного соединения  | сверху              | Номинальный ток, дополнительное соединение   | 24 A                 |
| Размер лезвия, дополнительное соединение  | 0,6 x 3,5 мм        | Расчетное сечение дополнительного соединения   | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Сечение подключаемого провода, гибкого, дополнительное соединение, макс.  | 2,5 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. | 2,5 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.                                  | 2,5 mm <sup>2</sup> | Сечение подключаемого провода, многожильного, дополнительное соединение, мин.                                  | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Сечение подключаемого провода, одножильного, дополнительное соединение, макс.                                   | 2,5 mm <sup>2</sup> | Сечение подключаемого провода, одножильного, 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.   | 10 mm <sup>2</sup>              |                   |                      |
| Диапазон зажима, мин.  | 0,5 mm <sup>2</sup>             |                   |                      |
| Длина зачистки изоляции  | 18 мм                           |                   |                      |
| Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1 | Длина трубки                    | номин.            | 18 мм                |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.              | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                                 | макс.             | 10 mm <sup>2</sup>   |
| Длина кабельного наконечника с пластиковой манжетой DIN 46228/4  | Сечение подсоединяемого провода | мин.              | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                                 | макс.             | 4 mm <sup>2</sup>    |
|  | Длина трубки                    | мин.              | 18 мм                |
|  |                                 | макс.             | 10 mm <sup>2</sup>   |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.              | 6 mm <sup>2</sup>    |
|  |                                 | макс.             | 10 mm <sup>2</sup>   |
|  | Длина трубки                    | макс.             | 18 мм                |
| мин.   |                                 | 12 мм             |                      |
| Длина трубки для двойного кабельного наконечника                 | Длина трубки                    | номин.            | 18 мм                |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.              | 0,75 mm <sup>2</sup> |
|  |                                 | макс.             | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  | Длина трубки                    | макс.             | 18 мм                |
|  |                                 | мин.              | 12 мм                |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.              | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| макс.  |                                 | 4 mm <sup>2</sup> |                      |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.             | 4 mm <sup>2</sup>               |                   |                      |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.              | 0,5 mm <sup>2</sup>             |                   |                      |
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A6                           |                                 |                   |                      |
| Количество соединений  | 1                               |                   |                      |
| Направление соединения   | сверху                          |                   |                      |
| Размер лезвия  | 1,0 x 5,5 мм                    |                   |                      |

Дата создания 1 июня 2024 г. 12:15:51 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. 10 mm<sup>2</sup>Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. 10 mm<sup>2</sup>Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. 0,5 mm<sup>2</sup>Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. 0,5 mm<sup>2</sup>Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. 10 mm<sup>2</sup>Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. 0,5 mm<sup>2</sup>Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. 10 mm<sup>2</sup>Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. 0,5 mm<sup>2</sup>Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. 10 mm<sup>2</sup>Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. 0,5 mm<sup>2</sup>

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | 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 |

## Сертификаты

Сертификаты



## Загрузки

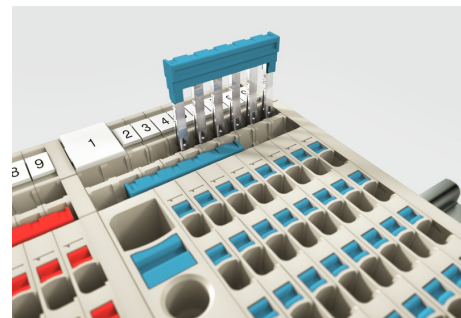
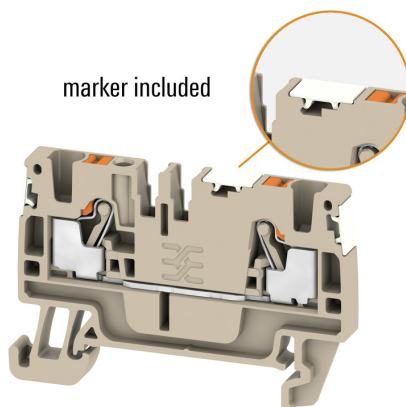
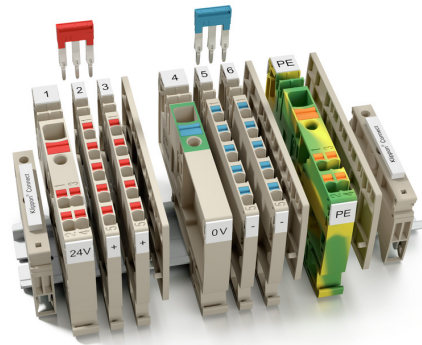
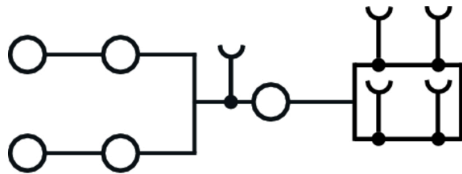
|  |   |
|--|---|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | <a href="#">DNVGL certificate</a><br><a href="#">CE Declaration of Conformity</a><br><a href="#">UKCA declaration of conformity</a><br><a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Технические данные                               | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Пользовательская документация                    | <a href="#">AAP Terminal Blocks for control voltage distribution</a>  |
| Каталог  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |

**AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL**

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

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

**Изображения**



## AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## А-серия



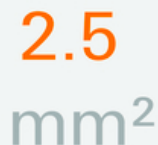
Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры.

Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

## Основные данные для заказа

|                  |                             |                          |
|------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Тип              | AEB 35 SCL/1 V0             | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">4051280000</a>  | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118702163               |                          |
| Кол.             | 20 Шт.                      |                          |
| Тип              | AEB 35 SCL/1 V0 BK          | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">4051300000</a>  | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118702187               |                          |
| Кол.             | 20 Шт.                      |                          |
| Тип              | AEB 35 SC/1 BK              | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">4051310000</a>  | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118487114               |                          |
| Кол.             | 50 Шт.                      |                          |
| Тип              | AEB 35 SCL/1 V0 GY          | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">4051290000</a>  | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118702170               |                          |
| Кол.             | 20 Шт.                      |                          |
| Тип              | AEB 35 SC/1                 | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">40511920000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118376722               |                          |
| Кол.             | 50 Шт.                      |                          |

## 2,5 мм²



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 2.5N/20 BL              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">40517890000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118448566               | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий                     |
| Кол.             | 20 Шт.                      |   |

## AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|                  |                            |   |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип              | ZQV 2.5N/2                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4537540000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448467              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.             | 60 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/3 BL              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4537770000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448461              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий                     |
| Кол.             | 60 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/20 RD             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4538920000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118485899              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный                   |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/7                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4537640000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448412              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/9                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4537680000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118447996              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/4                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4537590000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448443              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.             | 60 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/8 BL              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4537840000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448597              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий                     |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/5                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4537620000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448436              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/6 RD              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4538720000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448504              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный                   |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/9 BL              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4537870000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448580              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий                     |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/6 BL              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4537820000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448610              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий                     |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/2 BL              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4537740000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448658              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий                     |
| Кол.             | 60 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/50 BL             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4537920000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118448559              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий                     |
| Кол.             | 5 Шт.                      |   |

Дата создания 1 июня 2024 г. 12:15:51 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|                  |                             |   |
|------------------|-----------------------------|---|
| Тип              | ZQV 2.5N/7 RD               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">6138810000</a>  | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448498               | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный                   |
| Кол.             | 20 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/10 BL              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">61387880000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118448573               | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий                     |
| Кол.             | 20 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/4 RD               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">61387000000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448528               | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный                   |
| Кол.             | 60 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/5 BL               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">61387790000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448627               | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий                     |
| Кол.             | 20 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/8                  | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">61387670000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448405               | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.             | 20 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/50 RD              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">61389000000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118486001               | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный                   |
| Кол.             | 5 Шт.                       |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/3                  | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">61387570000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448450               | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.             | 60 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/3 RD               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">61386900000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448535               | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный                   |
| Кол.             | 60 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/2 RD               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">61384700000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448542               | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный                   |
| Кол.             | 60 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/10 RD              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">61389100000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118486018               | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный                   |
| Кол.             | 20 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/5 RD               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">61387100000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448511               | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный                   |
| Кол.             | 20 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/9 RD               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">61389000000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448474               | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный                   |
| Кол.             | 20 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/6                  | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">61387630000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448429               | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.             | 20 Шт.                      |   |

Дата создания 1 июня 2024 г. 12:15:51 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|                  |                            |   |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип              | ZQV 2.5N/7 BL              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4527830000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448603              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий                     |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/8 RD              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4528870000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448481              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, красный                   |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/20                | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4527720000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118447972              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/50                | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4527730000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118411362              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.             | 5 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/10                | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4527690000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118447989              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/4 BL              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4527780000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448634              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, синий                     |
| Кол.             | 60 Шт.                     |   |

## А-серия



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

## Основные данные для заказа

|                  |                            |   |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип              | ATPG 10 MI-R               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4521870000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)       | 4050118376678              |   |
| Кол.             | 50 Шт.                     |   |
| Тип              | ATPG 6 MI-R                | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4521930000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)       | 4050118376555              |   |
| Кол.             | 50 Шт.                     |   |
| Тип              | ATPG 4 MI-R                | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4521860000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)       | 4050118376661              |   |
| Кол.             | 50 Шт.                     |   |

Дата создания 1 июня 2024 г. 12:15:51 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|                  |                            |   |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип              | ATPG 1.5-10 L              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4891890000</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="#">4891960000</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="#">4891880000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)       | 4050118376715              |   |
| Кол.             | 50 Шт.                     |   |

## Держатель маркировочных элементов



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

## Основные данные для заказа

|                  |                            |                                 |
|------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Тип              | BZT 1 WS 10/5              | 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.                    |                                 |

## AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## WS 8/10



## 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 8/10 MM WS             | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">40501890000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 10 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118626193               |  |
| Кол.             | 350 шт.                     |  |

## AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Отвертка для винтов со шлицем



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

## Основные данные для заказа

|                  |                            |  |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип              | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">2749610000</a> | Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: |
| GTIN (EAN)       | 4050118896350              | 100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm                             |
| Кол.             | 1 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 10 YE FLASH            | Исполнение                            |
| Номер для заказа | <a href="#">2835580000</a> | Маркировка клеммы, 14 x 10 mm, желтый |
| GTIN (EAN)       | 4050118674521              |                                       |
| Кол.             | 40 Шт.                     |                                       |

## AAP12 10/4X2.5 LO-LI DL BL

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

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

## Аксессуары

## А-серия



Стандартизированные тестовые гнезда, одинаковые переключки, 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 AP12                   | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">1988300000</a> | Серия А, Концевая пластина |
| GTIN (EAN)       | 4050118372786              |                            |
| Кол.             | 20 Шт.                     |                            |