

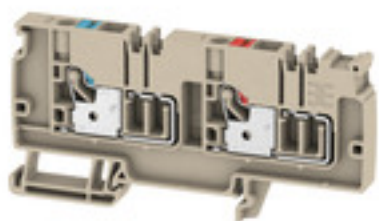
**AAP13 6 LO-LO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**

Уникальная модульная концепция может быть адаптирована к любому типу оборудования. Клеммы распределения потенциалов AAP успешны благодаря унифицированному дизайну и двум возможным конструкциям — однополюсной или двухполюсной. Совершенно новая конструкция системы распределения управляющего напряжения обеспечивает размещение обоих потенциалов на всего одной клеммной колодке.

**Основные данные для заказа**

|                  |   |
|------------------|---|
| Исполнение       | Клемма питания, PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , 250 V, 41 A, Темно-бежевый |
| Номер для заказа | <a href="#">1988260000</a>  |
| Тип              | AAP13 6 LO-LO   |
| GTIN (EAN)       | 4050118372892   |
| Кол.             | 20 Шт.  |

## AAP13 6 LO-LO

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           | 96 мм     |
| Высота (в дюймах)    | 3,78 inch  | Ширина           | 8,1 мм    |
| Ширина (в дюймах)    | 0,319 inch | Масса нетто      | 22,31 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)                                  | 150 V           | Напряжение, класс C (CSA)                                 | 150 V  |
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA)                    | 8 AWG           | Поперечное сечение провода, мин. (CSA)                    | 22 AWG |
| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (CSA)       | 8 AWG           | Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (CSA)       | 22 AWG |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (CSA) | 8 AWG           | Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (CSA) | 22 AWG |
| Сертификат № (CSA)   | 200039-70089609 | Ток, разм. B (CSA)  | 36 A   |
| Ток, разм. C (CSA)   | 36 A            |   |        |

## Расчетные данные согласно UL

|  |        |   |        |
|--|--------|---|--------|
| Напряжение, класс B (cURus)                                  | 150 V  | Напряжение, класс C (cURus)                                 | 150 V  |
| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)       | 8 AWG  | Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)       | 22 AWG |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) | 8 AWG  | Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) | 22 AWG |
| Сертификат № (cURus)   | E60693 | Ток, класс B (cURus)  | 36 A   |
| Ток, класс C (cURus)   | 36 A   |   |        |

## Номинальные характеристики IECEx/ATEX

|  |                   |   |                   |
|--|-------------------|---|-------------------|
| Сертификат № (ATEX)                      | TUEV17ATEX8030U   | Сертификат № (IECEX)                      | IECEXTUR17.0015U  |
| Макс. напряжение (ATEX)                  | 220 V             | Ток (ATEX)                                | 33 A              |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 6 mm <sup>2</sup> | Макс. напряжение (IECEX)                  | 220 V             |
| Ток (IECEX)                              | 33 A              | Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) | 6 mm <sup>2</sup> |
| Обозначение EN 60079-7                   | Ex ec II C Gc     | Маркировка взрывозащиты Ex                | 2014/34/EU        |
|  |                   |   | II 2 G D          |

## Дополнительные технические данные

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

## AAP13 6 LO-LO

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Общие сведения

|  |                            |   |       |
|--|----------------------------|---|-------|
| Нормы  | По стандарту IEC 60947-7-1 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 8 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 22                     | Рейка   | TS 35 |
| Указание по установке                              | Монтажная рейка            |   |       |

## Параметры системы

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

## Расчетные данные

|   |                   |                                   |                            |
|---|-------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Расчетное сечение                                 | 6 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение            | 250 V                      |
| Номинальное напряжение пост. тока                 | 250 V             | Номинальный ток                   | 41 A                       |
| Ток при макс. проводнике                          | 41 A              | Нормы                             | По стандарту IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 0,78 mΩ           | Номинальное импульсное напряжение | 4 кВ                       |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х        | 1,31 W            | Категория перенапряжения          | III                        |
| Степень загрязнения                               | 3                 |                                   |                            |

## Характеристики материала

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

## Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

|   |         |
|---|---------|
| 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                |

## AAP13 6 LO-LO

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 | Длина трубки                    | номин. | 10 мм                |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.   | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                                 | макс.  | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  | Длина трубки                    | мин.   | 10 мм                |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.   | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                                 | макс.  | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Длина трубки                    | макс.  | 18 мм                |
|  |                                 | мин.   | 12 мм                |
| Длина кабельного наконечника с пластиковой манжетой DIN 46228/4  | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 4 mm <sup>2</sup>    |
|  | Длина трубки                    | макс.  | 18 мм                |
|  |                                 | мин.   | 10 мм                |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.   | 6 mm <sup>2</sup>    |
|  |                                 | макс.  | 10 mm <sup>2</sup>   |
|  | Длина трубки                    | макс.  | 12 мм                |
|  |                                 | мин.   | 10 мм                |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.   | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Длина трубки для двойного кабельного наконечника                 |                                 | макс.  | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  | Длина трубки                    | макс.  | 18 мм                |
|  |                                 | мин.   | 10 мм                |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Длина трубки                    | макс.  | 18 мм                |
|  |                                 | мин.   | 12 мм                |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Длина трубки                    | макс.  | 18 мм                |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.             |                                 | мин.   | 10 мм                |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Длина трубки                    | макс.  | 18 мм                |
|  |                                 | мин.   | 10 мм                |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 0,75 mm <sup>2</sup> |
|  | Длина трубки                    | макс.  | 18 мм                |
|  |                                 | мин.   | 12 мм                |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.   | 1 mm <sup>2</sup>    |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.              |                                 | макс.  | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A5                           | 1,5 mm <sup>2</sup>             |        |                      |
| Количество соединений  | 0,5 mm <sup>2</sup>             |        |                      |
| Направление соединения   | 2                               |        |                      |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.              | сверху                          |        |                      |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.               | AWG 8                           |        |                      |
| Размер лезвия  | AWG 22                          |        |                      |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.       | 1,0 x 5,5 мм                    |        |                      |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.               | 6 mm <sup>2</sup>               |        |                      |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.                | 6 mm <sup>2</sup>               |        |                      |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.         | 0,5 mm <sup>2</sup>             |        |                      |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.                 | 0,5 mm <sup>2</sup>             |        |                      |
|  | 6 mm <sup>2</sup>               |        |                      |

Дата создания 2 июля 2024 г. 13:30:19 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## AAP13 6 LO-LO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. 0,5 mm<sup>2</sup>

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

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

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

Сечение соединения проводов, тонкий 0,5 mm<sup>2</sup> скрученный с кабельными наконечниками 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 |

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC

/

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

UL File Number Search Сайт UL

Сертификат № (cURus) E60693

**AAP13 6 LO-LO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Технические данные****Загрузки**Одобрение / сертификат / документ о соответствии [Attestation of Conformity](#)[IECEX Certificate](#)[ATEX Certificate](#)[DNVGL certificate](#)[BV certificate](#)[CCC Ex Certificate](#)[20-AV4BO-0271U](#)[CE Declaration of Conformity](#)[UKCA declaration of conformity](#)[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)Технические данные [CAD data – STEP](#)Технические данные [Zuken E3.S](#)Тендерные спецификации [Klippon® Connect 1988260000 DE](#)[Klippon® Connect 1988260000 EN](#)Пользовательская документация [StorageConditionsTerminalBlocks](#)[AAP Terminal Blocks for control voltage distribution](#)[User Manual AXC 1.5-16](#)Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

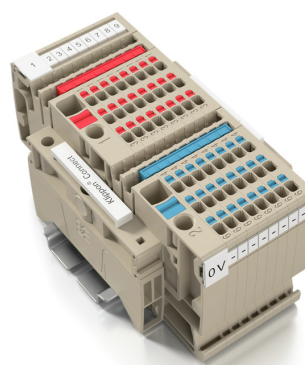
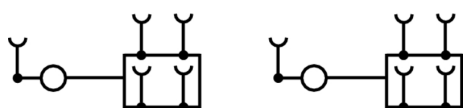
Брошюры

**AAP13 6 LO-LO**

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

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

**Изображения**



## AAP13 6 LO-LO

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 5/8 MM WS                 | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4050118392012</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118392012                 |  |
| Кол.             | 500 шт.                       |  |



## AAP13 6 LO-LO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Отвертка для винтов со шлицем



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

## Основные данные для заказа

|                  |                            |   |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип              | SDS 0.4X2.0X60             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">2749260000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, Длина лезвия: 60 mm, |
| GTIN (EAN)       | 4050118895537              | Толщина лезвия (A): 0.4 mm                              |
| 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="#">2749100000</a> | Серия А, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN)       | 4050118499315              |                                     |
| Кол.             | 50 Шт.                     |                                     |

## AAP13 6 LO-LO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

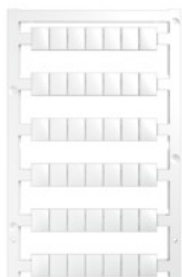
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхность маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

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

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

**Для заказной печати:** Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

## Основные данные для заказа

|                  |                            |  |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип              | WS 10/8 PLUS MC NE WS      | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">1925950000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN)       | 4032248528103              | Weidmueller, белый                                   |
| Кол.             | 420 шт.                    |  |

## AAP13 6 LO-LO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Чистый



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

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

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью.

**Для заказной печати:** Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

## Основные данные для заказа

|                  |                            |  |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип              | DEK 5/8 MC NE WS           | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4856740000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN)       | 4032248400850              | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.             | 800 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 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="#">485520000</a> | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN)       | 4032248270248             |                                 |
| Кол.             | 100 Шт.                   |                                 |

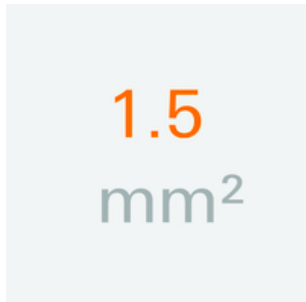
## AAP13 6 LO-LO

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

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

1.5 mm<sup>2</sup>

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

## Основные данные для заказа

|                  |                            |   |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип              | ZQV 1.5N/4 RD              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4895690000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370515              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный                 |
| Кол.             | 60 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/9 RD              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4895790000</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/8 RD              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4895770000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370508              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный                 |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/20 RD             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4895810000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118370355              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный                 |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/2 BL              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4895530000</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/2 RD              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4895650000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370324              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный                 |
| Кол.             | 60 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/5 RD              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4895710000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370256              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный                 |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/20 BL             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4895700000</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.                     |   |

## AAP13 6 LO-LO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|                  |                             |   |
|------------------|-----------------------------|---|
| Тип              | ZQV 1.5N/6 RD               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">49055730000</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/50 BL              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">49055720000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118370546               | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий                   |
| Кол.             | 5 Шт.                       |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/8 BL               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">49055640000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370461               | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий                   |
| Кол.             | 20 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/4 BL               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4905570000</a>  | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370317               | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий                   |
| Кол.             | 60 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/6 BL               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">49055610000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370492               | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий                   |
| Кол.             | 20 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/10 BL              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">49055680000</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/10 RD              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4905580000</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 RD               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">49055750000</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/7 BL               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">49055630000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370522               | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий                   |
| Кол.             | 20 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/3 BL               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">49055550000</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/3 RD               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">49055670000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370348               | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный                 |
| Кол.             | 60 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/7                  | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">49055520000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370195               | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый               |
| Кол.             | 20 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/50 RD              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">49055820000</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.                       |   |

Дата создания 2 июля 2024 г. 13:30:19 CEST

Статус каталога 29.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## AAP13 6 LO-LO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|                  |                            |  |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип              | ZQV 1.5N/5 BL              | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4055590000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118370430              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий                  |
| Кол.             | 20 Шт.                     |  |

|                  |                            |  |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип              | ZQV 1.5N/9 BL              | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4055660000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118370478              | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий                  |
| Кол.             | 20 Шт.                     |  |

## Специальная печать



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхность маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

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

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

**Для заказной печати:** Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

## Основные данные для заказа

|                  |                            |  |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип              | WS 10/8 PLUS MC SDR        | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4036030000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN)       | 4032248528196              | Weidmueller, по желанию клиента                      |
| Кол.             | 84 Шт.                     |  |

## AAP13 6 LO-LO

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## А-серия



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

## Основные данные для заказа

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

## А-серия



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

## Основные данные для заказа

|                  |                             |   |
|------------------|-----------------------------|---|
| Тип              | AAM 6 YE FLASH              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">26615570000</a> | Маркировка клеммы, 13 x 8.1 mm, Шаг в мм (P): 8.00 желтый |
| GTIN (EAN)       | 4050118674514               |   |
| Кол.             | 40 Шт.                      |   |

## AAP13 6 LO-LO

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. Совершенно новая конструкция системы распределения управляющего напряжения обеспечивает размещение обоих потенциалов на всего одной клеммной колодке.

## Основные данные для заказа

|                  |                               |  |
|------------------|-------------------------------|--|
| Тип              | AAP13 1.5 LI-LI               | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4050118372878</a> | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 мм <sup>2</sup> , 250 V, 16 |
| GTIN (EAN)       | 4050118372878                 | A, Темно-бежевый   |
| Кол.             | 50 Шт.                        |  |

## Специальная печать



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

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

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью.

**Для заказной печати:** Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

## Основные данные для заказа

|                  |                               |  |
|------------------|-------------------------------|--|
| Тип              | DEK 5/8 MC SDR                | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4032248400867</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN)       | 4032248400867                 | Weidmueller, по желанию клиента                          |
| Кол.             | 160 Шт.                       |  |



## AAP13 6 LO-LO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|                  |                              |  |
|------------------|------------------------------|--|
| Тип              | DEK 5/8 PLUS MC SDR          | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">403224870000</a> | DekaFix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN)       | 4032248782079                | Weidmueller, по желанию клиента                          |
| Кол.             | 160 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 AP13                      | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">4050118375152</a> | Серия А, Концевая пластина |
| GTIN (EAN)       | 4050118375152                 |                            |
| Кол.             | 20 Шт.                        |                            |

## Цифровые токоизмерительные клещи



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

## Основные данные для заказа

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