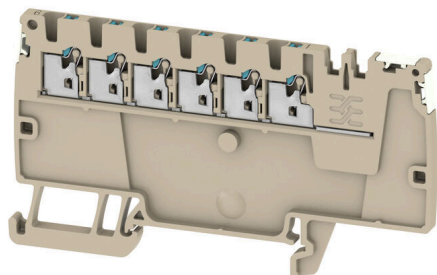


AAP11 1.5 LI DL BL



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

Основные данные для заказа

| | |
|------------|---|
| Версия | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Темно-бежевый |
| Заказ № | 2675360000 |
| Тип | AAP11 1.5 LI DL BL |
| GTIN (EAN) | 4050118733594 |
| Кол. | 50 Штука |

AAP11 1.5 LI DL BL

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ATEX

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (cURus) | E60693 |

Размеры и массы

| | | | |
|----------------------|-------------|------------------|-------------|
| Глубина | 48 mm | Глубина (дюймов) | 1.8898 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 48 mm | Высота | 85.5 mm |
| Высота (в дюймах) | 3.3661 inch | Ширина | 3.5 mm |
| Ширина (в дюймах) | 0.1378 inch | Масса нетто | 8.88 g |

Температуры

| | | | |
|--|----------------|---|---------------|
| Температура хранения | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды | -5 °C...40 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C | Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% |

Расчетные данные согласно UL

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus) | 14 AWG | Напряжение, класс B (cURus) | 300 V |
| Напряжение, класс D (cURus) | 600 V | Сертификат № (cURus) | E60693 |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) | 26 AWG | Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus) | 26 AWG |
| Ток, класс B (cURus) | 13 A | Напряжение, класс C (cURus) | 300 V |
| Ток, класс C (cURus) | 13 A | Ток, класс D (cURus) | 5 A |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) | 14 AWG | | |

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

| | | | |
|--|---------------------|---|---------------------|
| Сертификат № (ATEX) | TUEV17ATEX8030U | Сертификат № (IECEx) | IECEXTUR17.0015U |
| Макс. напряжение (ATEX) | 550 V | Ток (ATEX) | 13 A |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 1.5 mm ² | Макс. напряжение (IECEx) | 550 V |
| Ток (IECEx) | 13 A | Поперечное сечение провода, макс. (IECEx) | 1.5 mm ² |
| Обозначение EN 60079-7 | Ex ec II C Gc | Маркировка взрывозащиты Ex | II 2 G D |
| | | 2014/34/EU | |

AAP11 1.5 LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Дополнительные технические данные

| | | | |
|--|--------|--------------|-------|
| Открытые страницы | справа | с фиксатором | Да |
| Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Да | Вид монтажа | TS 35 |

Общие сведения

| | | | |
|--|--------|---|---------------|
| Количество полюсов | 1 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 | Нормы | IEC 60947-7-1 |
| Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 | | |

Параметры системы

| | | | |
|-----------------------------------|-----|--|-------|
| Требуется концевая пластина | Да | Количество независимых точек подключения | 1 |
| Количество уровней | 1 | Количество контактных гнезд на уровень | 6 |
| Количество потенциалов на уровень | 1 | Уровни с внутр. перемычками | Нет |
| Соединение PE | Нет | Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 |
| Функция PE | Нет | | |

Расчетные данные

| | | | |
|--|---------------------|---|---------|
| Расчетное сечение | 1.5 mm ² | Номинальное напряжение | 500 V |
| Номинальное напряжение перем. тока | 500 V | Номинальное напряжение пост. тока | 500 V |
| Номинальный ток | 17.5 A | Ток при макс. проводнике | 17.5 A |
| Нормы | IEC 60947-7-1 | Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 1.83 mΩ |
| Номинальное импульсное напряжение 6 кВ | | Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x | 0.56 W |
| Категория перенапряжения | III | Степень загрязнения | 3 |

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| | |
|---|----------------------|
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A1 | |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 |
| Направление соединения | сверху |
| Длина зачистки изоляции | 8 mm |
| Вид соединения 2 | PUSH IN |
| Вид соединения | PUSH IN |
| Количество соединений | 6 |
| Диапазон зажима, макс. | 1.5 mm ² |
| Диапазон зажима, мин. | 0.14 mm ² |
| Размер лезвия | 0,4 x 2,0 мм |

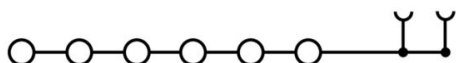
Технические данные

| | | | |
|--|---------------------------------|---------------------|----------------------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 | | |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 1 mm ² | | |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 0.14 mm ² | | |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 1.5 mm ² | | |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 0.14 mm ² | | |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 1.5 mm ² | | |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0.14 mm ² | | |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 1.5 mm ² | | |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. | 0.14 mm ² | | |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 1.5 mm ² | | |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. | 0.14 mm ² | | |
| Длина кабельного наконечника с пластиковой манжетой DIN 46228/4 | Длина трубки | мин. | 6 mm |
| | | макс. | 8 mm |
| | Сечение подсоединяемого провода | мин. | 0.14 mm ² |
| | | макс. | 0.75 mm ² |
| Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1 | Длина трубки | мин. | 5 mm |
| | | номин. | 0.25 mm ² |
| | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 6 mm |
| | | мин. | 0.5 mm ² |
| | | макс. | 1 mm ² |
| | | макс. | 1 mm ² |
| Длина трубки | номин. | 10 mm | |
| | номин. | 1.5 mm ² | |
| Сечение подсоединяемого провода | номин. | 1.5 mm ² | |

Классификации

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

Изображения



AAP11 1.5 LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Торцевые пластины и разъединительные пластины



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Тип | AEP AP11 | Версия |
| Заказ № | 1988320000 | Серия А, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118372854 | |
| Кол. | 20 ST | |

Концевой стопор



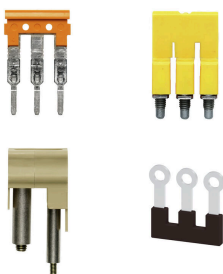
Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры.

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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Тип | AEB 35 SC/1 | Версия |
| Заказ № | 1991920000 | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118376722 | |
| Кол. | 50 ST | |

Перемычки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

AAP11 1.5 LI DL BL

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

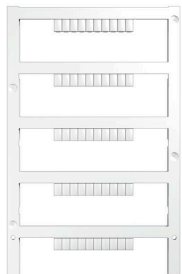
www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | ZQV 1.5N/2 BL | Версия |
| Заказ № | 1985530000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370423 | 2, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5 mm |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/3 BL | Версия |
| Заказ № | 1985550000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370485 | 3, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/4 BL | Версия |
| Заказ № | 1985570000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370317 | 4, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5 mm |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/5 BL | Версия |
| Заказ № | 1985590000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370430 | 5, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/6 BL | Версия |
| Заказ № | 1985610000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370492 | 6, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 19.5 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/7 BL | Версия |
| Заказ № | 1985630000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370522 | 7, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/8 BL | Версия |
| Заказ № | 1985640000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370461 | 8, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/9 BL | Версия |
| Заказ № | 1985660000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370478 | 9, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/10 BL | Версия |
| Заказ № | 1985680000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370539 | 10, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/20 BL | Версия |
| Заказ № | 1985700000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370331 | 20, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 mm |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/50 BL | Версия |
| Заказ № | 1985720000 | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370546 | 50, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175 mm |
| Кол. | 5 ST | |

Чистый



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

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

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | DEK 5/3.5 MC NE GE | Версия |
| Заказ № | 1369480000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860 | Weidmueller, желтый |
| Кол. | 500 ST | |
| Тип | DEK 5/3.5 MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 1755270000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 500 ST | |

AAP11 1.5 LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Специальная печать



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

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

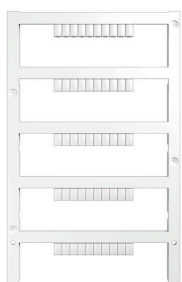
- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.

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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | DEK 5/3.5 MC SDR | Версия |
| Заказ № | 1767730000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248 102532 | Weidmueller, по желанию клиента |
| Кол. | 100 ST | |

Чистый



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

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

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

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

AAP11 1.5 LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 2003750000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424430 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 1600 ST | |

Специальная печать



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

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

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

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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | DEK 5/3.5 PLUS MC SDR | Версия |
| Заказ № | 2007790000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393347 | Weidmueller, по желанию клиента |
| Кол. | 320 ST | |

AAP11 1.5 LI DL BL

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Специальный знак



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

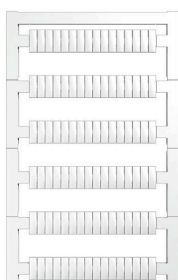
Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | WS 10/3.5 PLUS MC SDR | Версия |
| Заказ № | 2007760000 | WS, Маркировка клеммы, 10 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393262 | Weidmueller, по желанию клиента |
| Кол. | 192 ST | |

Blank



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

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

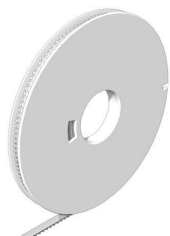
- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | WS 10/3.5 PLUS MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 2003760000 | WS, Маркировка клеммы, 10 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424454 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 960 ST | |

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 | Версия | |
| Заказ № | 2007100000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, белый | |
| GTIN (EAN) | 4050118391992 | | |
| Кол. | 1000 ST | | |

AAP11 1.5 LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 8/3.5



WS/ DEK

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

Ваши преимущества при использовании MultiMark

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

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип | WS 8/3.5 MM WS | Версия | |
| Заказ № | 2007140000 | WS, Маркировка клеммы, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, белый | |
| GTIN (EAN) | 4050118391893 | | |
| Кол. | 1000 ST | | |

Принадлежности



Принадлежности для испытательного и измерительного оборудования

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|------------|--|
| Тип | ZUB MULTIMETER | Версия | |
| Заказ № | 9205270000 | Multimeter | |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | | |
| Кол. | 1 ST | | |

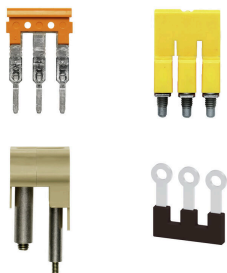
AAP11 1.5 LI DL BL

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Перемычки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | ZQV 1.5N/2 RD | Версия |
| Заказ № | 1985650000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118370324 | |
| Кол. | 60 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/3 RD | Версия |
| Заказ № | 1985670000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370348 | |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/4 RD | Версия |
| Заказ № | 1985690000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118370515 | |
| Кол. | 60 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/5 RD | Версия |
| Заказ № | 1985710000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 5, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16 |
| GTIN (EAN) | 4050118370256 | |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/6 RD | Версия |
| Заказ № | 1985730000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 19.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118370454 | |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/7 RD | Версия |
| Заказ № | 1985750000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23 |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 | |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/8 RD | Версия |
| Заказ № | 1985770000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118370508 | |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/9 RD | Версия |
| Заказ № | 1985790000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 9, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30 |
| GTIN (EAN) | 4050118370386 | |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/10 RD | Версия |
| Заказ № | 1985800000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118370393 | |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/20 RD | Версия |
| Заказ № | 1985810000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 20, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 |
| GTIN (EAN) | 4050118370355 | |
| Кол. | 20 ST | mm |

AAP11 1.5 LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | ZQV 1.5N/50 RD | Версия |
| Заказ № | 1985820000 | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370270 | полюсов: 50, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175 |
| Кол. | 5 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/10 | Версия |
| Заказ № | 1985580000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370416 | полюсов: 10, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/2 | Версия |
| Заказ № | 1985410000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118369861 | полюсов: 2, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5 |
| Кол. | 60 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/20 | Версия |
| Заказ № | 1985600000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370225 | полюсов: 20, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/3 | Версия |
| Заказ № | 1985480000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370096 | полюсов: 3, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm |
| Кол. | 60 ST | |
| Тип | ZQV 1.5N/4 | Версия |
| Заказ № | 1985490000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370201 | полюсов: 4, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5 |
| Кол. | 60 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/5 | Версия |
| Заказ № | 1985500000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118369991 | полюсов: 5, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/50 | Версия |
| Заказ № | 1985620000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370300 | полюсов: 50, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175 |
| Кол. | 5 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/6 | Версия |
| Заказ № | 1985510000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370188 | полюсов: 6, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 19.5 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/7 | Версия |
| Заказ № | 1985520000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370195 | полюсов: 7, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/8 | Версия |
| Заказ № | 1985540000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370218 | полюсов: 8, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 |
| Кол. | 20 ST | mm |
| Тип | ZQV 1.5N/9 | Версия |
| Заказ № | 1985560000 | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4050118370409 | полюсов: 9, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30 |
| Кол. | 20 ST | mm |

AAP11 1.5 LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

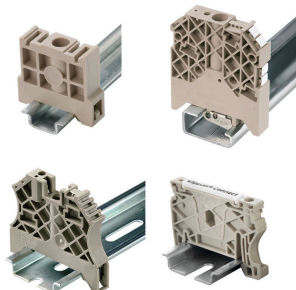
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Концевой стопор



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

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

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|--------------------------|--|
| Тип | AEB 35 SC/1 BK | Версия | |
| Заказ № | 2475310000 | Серия A, Концевой стопор | |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | | |
| Кол. | 50 ST | | |

Торцевые пластины и разъединительные пластины

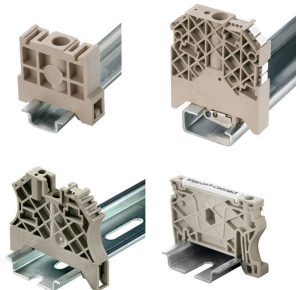


Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

Основные данные для заказа

| | | | |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|--|
| Тип | APP 3 | Версия | |
| Заказ № | 2489100000 | Серия A, Разделительная перегородка | |
| GTIN (EAN) | 4050118499315 | | |
| Кол. | 50 ST | | |

Концевой стопор



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

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

AAP11 1.5 LI DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

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

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 | Версия |
| Заказ № | 2749260000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, Длина лезвия: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895537 | Толщина лезвия (A): 0.4 mm |
| Кол. | 1 ST | |

Тестовый адаптер и тестовые розетки



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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | FZS 2/4 RT/80 SAKT4 | Версия |
| Заказ № | 1276300000 | Штекер (клемма), Втычное соединение, 2 mm ² , Количество соединений: 2, Количество полюсов: 1, Ширина: 9 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190026080 | |
| Кол. | 20 ST | |