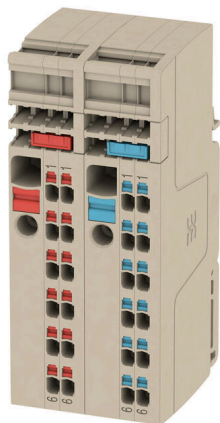


SET AAP11 6/1.5/12C

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. 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, 6 mm ² , 500 V, 35 A, Темно-бежевый |
| Заказ № | 2506090000 |
| Тип | SET AAP11 6/1.5/12C |
| GTIN (EAN) | 4050118520873 |
| Кол. | 1 Штука |

SET AAP11 6/1.5/12C

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|----------------------|-------------|------------------|-------------|
| Глубина | 47 mm | Глубина (дюймов) | 1.8504 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 48 mm | Высота | 85.5 mm |
| Высота (в дюймах) | 3.3661 inch | Ширина | 35 mm |
| Ширина (в дюймах) | 1.378 inch | Масса нетто | 73.55 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%

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

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

Общие сведения

| | | | |
|-----------------------|----------------------------|---|--------|
| Количество полюсов | 6 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 8 |
| Указание по установке | Монтажная рейка | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 22 |
| Нормы | По стандарту IEC 60947-7-1 | Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 |

Параметры системы

| | | | |
|-----------------------------------|-----|--|-------|
| Требуется концевая пластина | Нет | Количество независимых точек подключения | 2 |
| Количество уровней | 1 | Количество контактных гнезд на уровень | 26 |
| Количество потенциалов на уровень | 2 | Уровни с внутр. перемычками | Нет |
| Соединение PE | Нет | Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 |
| Функция N | Нет | Функция PE | Нет |
| Функция PEN | Нет | | |

SET AAP11 6/1.5/12C

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

www.weidmueller.com

Technical data

Расчетные данные

| | | | |
|---|-------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Расчетное сечение | 6 mm ² | Номинальное напряжение | 500 V |
| Номинальное напряжение пост. тока | 500 V | Номинальный ток | 35 A |
| Ток при макс. проводнике | 35 A | Нормы | По стандарту IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 0.78 mΩ | Номинальное импульсное напряжение | 6 кВ |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х | 1.31 W | Категория перенапряжения | III |
| Степень загрязнения | 3 | | |

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

| | | | |
|--|----------------------|---|---------------------|
| Направление соединения, дополнительное соединение | сверху | Диапазон размеров зажимаемых проводов, дополнительное соединение, макс. | 1.5 mm ² |
| Диапазон размеров зажимаемых проводов, дополнительное соединение, мин. | 0.14 mm ² | Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс. | 1 mm ² |
| Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, мин. | 0.5 mm ² | Сечение подключаемого провода, гибкого, дополнительное соединение, мин. | 0.5 mm ² |
| Расчетное сечение дополнительного соединения | 1.5 mm ² | Размер лезвия, дополнительное соединение | 0,4 x 2,0 мм |
| Сечение подключаемого провода, многожильного, дополнительное соединение, мин. | 0.5 mm ² | Сечение подключаемого провода, многожильного, дополнительное соединение, макс. | 1.5 mm ² |
| Сечение подключаемого провода AWG, дополнительное соединение, мин. | AWG 26 | Сечение подключаемого провода, одножильного, дополнительное соединение, мин. | 0.5 mm ² |
| Сечение подключаемого провода, одножильного, дополнительное соединение, макс. | 1.5 mm ² | Тип соединения, дополнительное соединение | PUSH IN |
| Сечение подключаемого провода, гибкого, дополнительное соединение, макс. | 1.5 mm ² | Сечение подключаемого провода AWG, дополнительное соединение, макс. | AWG 14 |
| Длина снятия изоляции, дополнительное соединение | 8 mm | | |

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| | |
|---|----------------------|
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A5 | |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 8 |
| Направление соединения | сверху |
| Длина зачистки изоляции | 12 mm |
| Вид соединения 2 | PUSH IN |
| Вид соединения | PUSH IN |
| Количество соединений | 1 |
| Диапазон зажима, макс. | 6 mm ² |
| Диапазон зажима, мин. | 0.34 mm ² |
| Размер лезвия | 1,0 x 5,5 мм |

SET AAP11 6/1.5/12C

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

www.weidmueller.com

Technical data

| | | | | |
|--|--|---------------------------------|----------------------|---------------------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 22 | | | |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 6 mm ² | | | |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 0.5 mm ² | | | |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 6 mm ² | | | |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 0.5 mm ² | | | |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 6 mm ² | | | |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0.5 mm ² | | | |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 6 mm ² | | | |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. | 0.5 mm ² | | | |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. | 1.5 mm ² | | | |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. | 0.5 mm ² | | | |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 6 mm ² | | | |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. | 0.5 mm ² | | | |
| Длина кабельного наконечника с пластиковой манжетой DIN 46228/4 | Длина трубки | мин. | 10 mm | |
| | | макс. | 12 mm | |
| | Сечение подсоединяемого провода | мин. | 0.5 mm ² | |
| | | макс. | 1 mm ² | |
| | Длина трубки | мин. | 10 mm | |
| | | макс. | 18 mm | |
| | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 1.5 mm ² | |
| | Длина трубки | мин. | 12 mm | |
| | | макс. | 18 mm | |
| | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 2.5 mm ² | |
| | Длина трубки | мин. | 10 mm | |
| | | макс. | 18 mm | |
| | Сечение подсоединяемого провода | мин. | 4 mm ² | |
| | | макс. | 6 mm ² | |
| | Длина трубки для двойного кабельного наконечника | Длина трубки | мин. | 10 mm |
| | | | макс. | 12 mm |
| Сечение подсоединяемого провода | | номин. | 0.5 mm ² | |
| Длина трубки | | мин. | 10 mm | |
| | | макс. | 18 mm | |
| Сечение подсоединяемого провода | | номин. | 0.75 mm ² | |
| Длина трубки | | мин. | 12 mm | |
| | | макс. | 18 mm | |
| Сечение подсоединяемого провода | | мин. | 1 mm ² | |
| | | макс. | 1.5 mm ² | |
| Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1 | | Длина трубки | номин. | 10 mm |
| | | Сечение подсоединяемого провода | мин. | 0.5 mm ² |
| | макс. | | 1 mm ² | |
| | Длина трубки | мин. | 10 mm | |
| | Сечение подсоединяемого провода | мин. | 1.5 mm ² | |
| | | макс. | 2.5 mm ² | |
| Длина трубки | мин. | 12 mm | | |

SET AAP11 6/1.5/12C

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

www.weidmueller.com

Technical data

| | | |
|-------------------------------|--------|--------------------|
| | макс. | 18 mm |
| Сечение подключаемого провода | номин. | 4 mm ² |
| Длина трубки | мин. | 10 mm |
| | макс. | 18 mm |
| Сечение подключаемого провода | мин. | 6 mm ² |
| | макс. | 10 mm ² |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001284 | ETIM 9.0 | EC001284 |
| ETIM 10.0 | EC001284 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-06 | | |

SET AAP11 6/1.5/12C

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

www.weidmueller.com

Accessories

Принадлежности



Принадлежности для испытательного и измерительного оборудования

Основные данные для заказа

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

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 | |

SET AAP11 6/1.5/12C

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

www.weidmueller.com

Accessories

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

SET AAP11 6/1.5/12C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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 | Версия |
| Заказ № | 1856740000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 800 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.

SET AAP11 6/1.5/12C

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

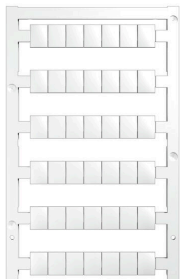
Accessories

www.weidmueller.com

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | DEK 5/8 MC SDR | Версия |
| Заказ № | 1856750000 | DeKafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400867 | Weidmueller, по желанию клиента |
| Кол. | 160 ST | |
| Тип | DEK 5/8 PLUS MC SDR | Версия |
| Заказ № | 1046370000 | DeKafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782079 | Weidmueller, по желанию клиента |
| Кол. | 160 ST | |

Чистый



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 шильдики 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 | Версия |
| Заказ № | 1905950000 | WS, Маркировка клеммы, 10 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248528103 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 420 ST | |

SET AAP11 6/1.5/12C

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

www.weidmueller.com

Accessories

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 поверхности маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

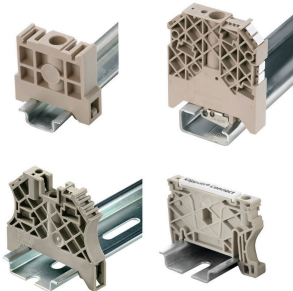
Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- 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 10/8 PLUS MC SDR | Версия | |
| Заказ № | 1906030000 | | WS, Маркировка клеммы, 10 x 8 мм, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248528196 | | Weidmueller, по желанию клиента |
| Кол. | 84 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 BK | Версия | |
| Заказ № | 2475310000 | | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118487114 | | |
| Кол. | 50 ST | | |

SET AAP11 6/1.5/12C

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

www.weidmueller.com

Accessories

Держатель маркировочных элементов

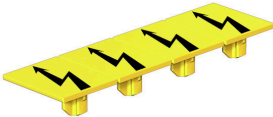


Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klirron®. Типы установочных маркеров можно найти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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------|
| Тип | BZT 1 WS 10/5 | Версия |
| Заказ № | 1805490000 | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Кол. | 100 ST | |
| Тип | BZT 1 ZA WS 10/5 | Версия |
| Заказ № | 1805520000 | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Кол. | 100 ST | |

Предупредительная крышка

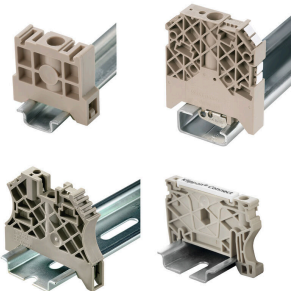


Защитные крышки с символом вспышки способствуют повышению безопасности человека и машины. Они используются в том случае, когда требуется указать внешнее напряжение в конструкции.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | AAM 6 YE FLASH | Версия |
| Заказ № | 2635570000 | Серия А, Маркировка клеммы, 13 x 8.1 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118674514 | желтый |
| Кол. | 40 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.

SET AAP11 6/1.5/12C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

Основные данные для заказа

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

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 | Версия |
| Заказ № | 2007130000 | DeKafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118392012 | |
| Кол. | 500 ST | |

SET AAP11 6/1.5/12C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessories

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 | | |