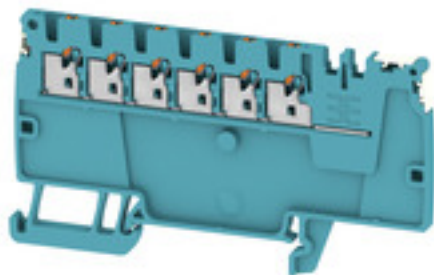


AAP11 1.5 LI DL BL/OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Распределение управляющего напряжения**

Наши специализированные клеммные колодки AAP для распределения потенциалов являются идеальным решением для защиты от тока перегрузки и для центрального распределения управляющего напряжения. В то же время наши новые изделия из семейства maxGUARD обеспечивают распределение потенциалов со встроенным контролем нагрузки электронных систем, занимая наименьшее место для установки.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, синий |
| Номер для заказа | 2675370000 |
| Тип | AAP11 1.5 LI DL BL/OR |
| GTIN (EAN) | 4050118733587 |
| Кол. | 50 Шт. |

AAP11 1.5 LI DL BL/OR

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|----------------------|------------|------------------|-----------|
| Глубина | 48 мм | Глубина (дюймов) | 1,89 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 48 мм | Высота | 85,5 мм |
| Высота (в дюймах) | 3,366 inch | Ширина | 3,5 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,138 inch | Масса нетто | 9,12 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 UL

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

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 2014/34/EU | II 2 G D |

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

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

AAP11 1.5 LI DL BL/OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

| | | | |
|-----------------------------|----------------|--------------|-------|
| Материал | Материал Wemid | Цветовой код | 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. | 1,5 mm ² | | |
| Диапазон зажима, мин. | 0,14 mm ² | | |
| Длина зачистки изоляции | 8 мм | | |
| Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1 | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 0,25 mm ² |
| | Длина трубки | мин. | 5 мм |
| | Сечение подсоединяемого провода | мин. | 0,5 mm ² |
| | | макс. | 1 mm ² |
| | Длина трубки | номин. | 6 мм |
| | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 1,5 mm ² |
| Длина трубки | номин. | 10 мм | |
| Длина кабельного наконечника с пластиковой манжетой DIN 46228/4 | Длина трубки | мин. | 6 мм |
| | | макс. | 8 мм |
| | Сечение подсоединяемого провода | мин. | 0,14 mm ² |
| | | макс. | 0,75 mm ² |

Калибровая пробка согласно 60 947-1 A1

Количество соединений 6

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. AWG 14

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. AWG 26

Размер лезвия 0,4 x 2,0 мм

Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. 1,5 mm²Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. 1,5 mm²Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. 0,5 mm²Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. 0,5 mm²Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. 1,5 mm²Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. 0,5 mm²

Дата создания 2 июня 2024 г. 19:12:14 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

AAP11 1.5 LI DL BL/OR

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение соединения проводов, тонкий 1,5 mm²
скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.

Сечение соединения проводов, тонкий 0,5 mm²
скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.

Сечение соединения проводов, тонкий 1 mm²
скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.

Сечение соединения проводов, тонкий 0,5 mm²
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 | 27-25-01-19 |

Сертификаты

Сертификаты



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

Загрузки

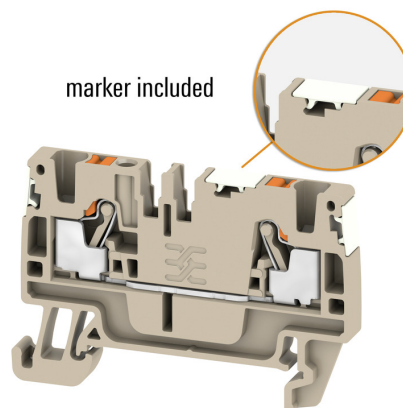
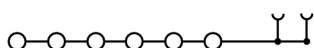
| | |
|--|---|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | Attestation of Conformity CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Пользовательская документация | AAP Terminal Blocks for control voltage distribution |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |

AAP11 1.5 LI DL BL/OR

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

www.weidmueller.com

Изображения



AAP11 1.5 LI DL BL/OR

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

А-серия



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

Основные данные для заказа

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

AAP11 1.5 LI DL BL/OR

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 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 10/3.5 PLUS MC SDR | Исполнение |
| Номер для заказа | 4037760000 | WS, Маркировка клеммы, 10 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393262 | Weidmueller, по желанию клиента |
| Кол. | 192 шт. | |

Цифровой мультиметр



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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|------------|
| Тип | ZUB MULTIMETER | Исполнение |
| Номер для заказа | 4035270000 | Мультиметр |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| Кол. | 1 шт. | |

AAP11 1.5 LI DL BL/OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

1.5 mm²1.5
mm²

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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|---------------------------|---|
| Тип | ZQV 1.5N/50 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 495720000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370546 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, синий |
| Кол. | 5 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/3 | Исполнение |
| Номер для заказа | 495480000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370096 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый |
| Кол. | 60 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/4 | Исполнение |
| Номер для заказа | 495490000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370201 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый |
| Кол. | 60 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/9 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 495660000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370478 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, синий |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/6 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 495610000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370492 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, синий |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/7 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 495630000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370522 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, синий |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/20 RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 495810000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370355 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/50 | Исполнение |
| Номер для заказа | 495620000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370300 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый |
| Кол. | 5 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/8 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 495640000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370461 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, синий |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/5 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 495590000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370430 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, синий |
| Кол. | 20 Шт. | |

Дата создания 2 июня 2024 г. 19:12:14 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

AAP11 1.5 LI DL BL/OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип | ZQV 1.5N/7 RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 4995750000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/50 RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 4995820000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370270 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный |
| Кол. | 5 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/10 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 4995680000 | 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/8 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4995540000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370218 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/2 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 4995530000 | 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/9 RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 4995790000 | 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/5 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4995500000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118369991 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/20 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 4995700000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370331 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/3 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 4995550000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370485 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий |
| Кол. | 60 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/2 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4995410000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118369861 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый |
| Кол. | 60 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/6 RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 4995730000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370454 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/10 RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 4995800000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370393 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/7 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4995520000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370195 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый |
| Кол. | 20 Шт. | |

Дата создания 2 июня 2024 г. 19:12:14 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

AAP11 1.5 LI DL BL/OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------------|-----------------------------|---|
| Тип | ZQV 1.5N/9 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4985560000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370409 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/8 RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 49855770000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370508 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/10 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4985580000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370416 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/6 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4985510000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370188 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/5 RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 49855710000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370256 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/4 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 4985570000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370317 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, синий |
| Кол. | 60 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/2 RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 49855650000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370324 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный |
| Кол. | 60 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/20 | Исполнение |
| Номер для заказа | 49855600000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370225 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/4 RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 49855690000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370515 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный |
| Кол. | 60 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/3 RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 49855670000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370348 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный |
| Кол. | 60 Шт. | |

AAP11 1.5 LI DL BL/OR

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 | 2489100000 | Серия А, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN) | 4050118499315 | |
| Кол. | 50 Шт. | |

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 | 25749260000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, Длина лезвия: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895537 | Толщина лезвия (A): 0.4 mm |
| Кол. | 1 Шт. | |

AAP11 1.5 LI DL BL/OR

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

DEK 5/3.5



WS/ DEK

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

Ваши преимущества при использовании MultiMark

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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|-------------------------------|--|
| Тип | DEK 5/3.5 MM WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 4050118391992 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118391992 | |
| Кол. | 1 000 Шт. | |

AAP11 1.5 LI DL BL/OR

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 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4032248102532 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248102532 | Weidmueller, по желанию клиента |
| Кол. | 100 Шт. | |
| Тип | DEK 5/3.5 PLUS MC SDR | Исполнение |
| Номер для заказа | 4050118393347 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393347 | Weidmueller, по желанию клиента |
| Кол. | 320 Шт. | |

AAP11 1.5 LI DL BL/OR

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 | Исполнение |
| Номер для заказа | 2397140000 | WS, Маркировка клеммы, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118391893 | |
| Кол. | 1 000 Шт. | |

AAP11 1.5 LI DL BL/OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

А-серия

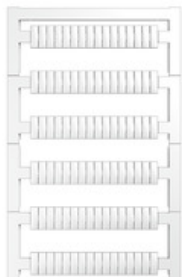


Стандартизированные тестовые гнезда, одинаковые переключки, эффективные маркеры и технология быстрого подключения PUSH IN делают серию А выгодным вкладом в будущее. Инновационная конструкция с четко определенными функциональными зонами и цветными толкателями обеспечивает максимально эффективное соединение и безопасность.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|----------------------------|
| Тип | AEP AP11 | Исполнение |
| Номер для заказа | 1988320000 | Серия А, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118372854 | |
| Кол. | 20 Шт. | |

Нейтраль



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 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 10/3.5 PLUS MC NE WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 4053760000 | WS, Маркировка клеммы, 10 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424454 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 960 Шт. | |

AAP11 1.5 LI DL BL/OR

Weidmüller Interface GmbH & 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 5/3.5 MC NE GE | Исполнение |
| Номер для заказа | 409480000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860 | Weidmueller, желтый |
| Кол. | 500 Шт. | |
| Тип | DEK 5/3.5 MC NE WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 4095270000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 500 Шт. | |
| Тип | DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 4093750000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424430 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 1 600 Шт. | |