

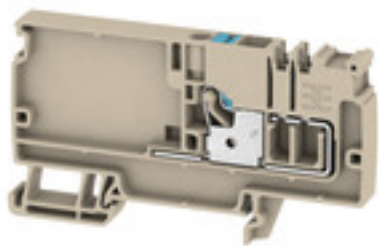
AAP11 6 LO BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | Клемма питания, PUSH IN, 6 mm ² , 500 V, 41 A, Темно-бежевый |
| Номер для заказа | 1988130000 |
| Тип | AAP11 6 LO BL |
| GTIN (EAN) | 4050118373004 |
| Кол. | 20 Шт. |

AAP11 6 LO BL

Weidmüller Interface GmbH & 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 | 85,5 мм |
| Высота (в дюймах) | 3,366 inch | Ширина | 8,1 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,319 inch | Масса нетто | 15,354 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) | 300 V | Напряжение, класс C (CSA) | 300 V |
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 8 AWG | Поперечное сечение провода, 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) | 300 V | Напряжение, класс C (cURus) | 300 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) | 550 V | Ток (ATEX) | 33 A |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 6 mm ² | Макс. напряжение (IECEx) | 550 V |
| Ток (IECEx) | 33 A | Поперечное сечение провода, макс. (IECEx) | 6 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 крепления | зафиксированный | Вид монтажа | TS 35 |
| Открытые страницы | справа | Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Да |
| Указание по установке с фиксатором | Монтажная рейка Нет | с фиксаторами | Нет |

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 | | |

AAP11 6 LO BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

| | | | |
|-----------------------------------|-----|--|-------|
| Требуется концевая пластина | Да | Количество независимых точек подключения | 1 |
| Количество уровней | 1 | Количество контактных гнезд на уровень | 1 |
| Количество потенциалов на уровень | 1 | 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 ² | Номинальное напряжение | 500 V |
| Номинальное напряжение пост. тока | 500 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-x | 0,78 mΩ | Номинальное импульсное напряжение | 6 kV |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x | 1,31 W | Категория перенапряжения | III |
| Степень загрязнения | 3 | | |

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| | | | |
|---|---------------------------------|--------|---------------------|
| Вид соединения | PUSH IN | | |
| Диапазон зажима, макс. | 6 mm ² | | |
| Диапазон зажима, мин. | 0,34 mm ² | | |
| Длина зачистки изоляции | 12 мм | | |
| Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1 | Длина трубки | номин. | 10 мм |
| | Сечение подсоединяемого провода | мин. | 0,5 mm ² |
| | | макс. | 1 mm ² |
| | Длина трубки | мин. | 10 мм |
| | Сечение подсоединяемого провода | мин. | 1,5 mm ² |
| | | макс. | 2,5 mm ² |
| | Длина трубки | макс. | 18 мм |
| | | мин. | 12 мм |
| | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 4 mm ² |
| | Длина трубки | макс. | 18 мм |
| | | мин. | 10 мм |
| | Сечение подсоединяемого провода | мин. | 6 mm ² |
| | | макс. | 10 mm ² |

AAP11 6 LO BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

AAP11 6 LO BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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 |

Сертификаты

Сертификаты



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

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Attestation of Conformity](#)
[IECEx Certificate](#)
[ATEX Certificate](#)
[CB Test Certificate](#)
[CB Certificate](#)
[DNVGL certificate](#)
[BV certificate](#)
[CCC Ex Certificate](#)
[CE Declaration of Conformity](#)
[UKCA declaration of conformity](#)
[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

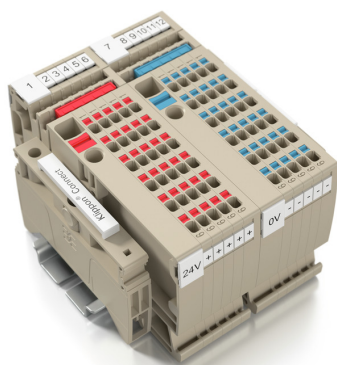
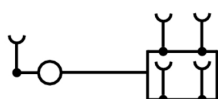
| | |
|-------------------------------|--|
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Технические данные | Zuken E3.S |
| Тендерные спецификации | Klippon® Connect 1988130000 DE Klippon® Connect 1988130000 EN |
| Пользовательская документация | NTI AAP11 StorageConditionsTerminalBlocks AAP Terminal Blocks for control voltage distribution User Manual AXC 1.5-16 |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
| Брошюры | |

AAP11 6 LO BL

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

www.weidmueller.com

Изображения



AAP11 6 LO BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 8/5



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 8/5 MM WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 2337150000 | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118392029 | |
| Кол. | 800 Шт. | |
| Тип | WS 8/5 MM BP WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 2339810000 | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118626278 | |
| Кол. | 8 000 Шт. | |

AAP11 6 LO BL

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

А-серия



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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип | ATPG 1.5 MI-R | Исполнение |
| Номер для заказа | 4991880000 | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376715 | |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | ATPG 10 MI-R | Исполнение |
| Номер для заказа | 4991870000 | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376678 | |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | ATPG 1.5-10 L | Исполнение |
| Номер для заказа | 4991890000 | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | ATPG 4 MI-R | Исполнение |
| Номер для заказа | 4991860000 | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376661 | |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | ATPG 6 MI-R | Исполнение |
| Номер для заказа | 4991930000 | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376555 | |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | ATPG 2.5 MI-R | Исполнение |
| Номер для заказа | 4991960000 | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376685 | |
| Кол. | 50 Шт. | |

AAP11 6 LO BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 12/3.5



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 12/3.5 MM BP WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 23319840000 | WS, Маркировка клеммы, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118626247 | |
| Кол. | 8 000 Шт. | |
| Тип | WS 12/3.5 MM WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 2331987180000 | WS, Маркировка клеммы, 12 x 3.5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118392203 | |
| Кол. | 1 000 Шт. | |

AAP11 6 LO BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

от 6 мм² до 1,5 мм²



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

| | | |
|------------------|-----------------------------|--|
| Тип | AAP11 1.5 LI WT | Исполнение |
| Номер для заказа | 2503440000 | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 мм², 500 V, |
| GTIN (EAN) | 4064675008316 | 17.5 A, Темно-бежевый, бежевый |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | AAP11 1.5 LI RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 4003160000 | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 мм², 500 V, |
| GTIN (EAN) | 4050118372939 | 17.5 A, Темно-бежевый |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | AAP11 1.5 LI OR | Исполнение |
| Номер для заказа | 25033910000 | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 мм², 500 V, |
| GTIN (EAN) | 4050118517583 | 17.5 A, Темно-бежевый |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | AAP11 1.5 LI BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 4003170000 | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 мм², 500 V, |
| GTIN (EAN) | 4050118372922 | 17.5 A, Темно-бежевый |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | AAP11 1.5 LI BL/OR | Исполнение |
| Номер для заказа | 2502870000 | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 мм², 500 V, |
| GTIN (EAN) | 4050118554908 | 17.5 A, синий |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | AAP11 1.5 LI GN/OR | Исполнение |
| Номер для заказа | 25034100000 | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 мм², 500 V, |
| GTIN (EAN) | 4050118618013 | 17.5 A, зеленый |
| Кол. | 50 Шт. | |

AAP11 6 LO BL

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

AAP11 6 LO 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 BP WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 405019800000 | WS, Маркировка клеммы, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118626285 | |
| Кол. | 11 000 Шт. | |
| Тип | WS 8/3.5 MM WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 405017140000 | WS, Маркировка клеммы, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118391893 | |
| Кол. | 1 000 Шт. | |

AAP11 6 LO BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

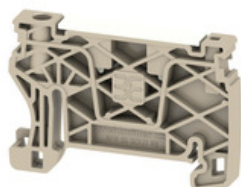
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Концевые стопоры



Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|--------------------------|
| Тип | AEB 35 SCL/1 V0 GY DL | Исполнение |
| Номер для заказа | 2530260000 | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118580273 | |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | AEB 35 SCL/1 V0 BK DL | Исполнение |
| Номер для заказа | 2530250000 | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118580266 | |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | AEB 35 SCL/1 V0 DL | Исполнение |
| Номер для заказа | 2530240000 | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118580259 | |
| Кол. | 50 Шт. | |

AAP11 6 LO BL

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 12/6



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 12/6 MM BP WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 405019860000 | WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118626223 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 4 500 Шт. | |
| Тип | WS 12/6 MM WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 405017200000 | WS, Маркировка клеммы, 12 x 6 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118391886 | |
| Кол. | 600 Шт. | |

AAP11 6 LO BL

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 | 2337100000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118391992 | |
| Кол. | 1 000 Шт. | |
| Тип | DEK 5/3.5 MM BP WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 2339760000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118626322 | |
| Кол. | 15 000 Шт. | |

AAP11 6 LO BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 | 2635570000 | Маркировка клеммы, 13 x 8.1 mm, Шаг в мм (P): 8.00 желтый |
| GTIN (EAN) | 4050118674514 | |
| Кол. | 40 Шт. | |

От 6 мм² до 1,5 мм²

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

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип | AAP11 1.5 LI DL BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 2635360000 | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Темно-бежевый |
| GTIN (EAN) | 4050118733594 | |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | AAP11 1.5 LI DL RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 2635340000 | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Темно-бежевый |
| GTIN (EAN) | 4050118733570 | |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | AAP11 1.5 LI DL BL/OR | Исполнение |
| Номер для заказа | 2635370000 | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, синий |
| GTIN (EAN) | 4050118733587 | |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | AAP11 1.5 LI DL OR | Исполнение |
| Номер для заказа | 2635350000 | Блочные распределительные клеммы, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, Темно-бежевый |
| GTIN (EAN) | 4050118733907 | |
| Кол. | 50 Шт. | |

AAP11 6 LO BL

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 | 2337130000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118392012 | |
| Кол. | 500 Шт. | |
| Тип | DEK-A 5/8 MM WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 2448860000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8.1 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118462968 | |
| Кол. | 500 Шт. | |

AAP11 6 LO BL

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 | 4895100000 | Серия А, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN) | 4050118499315 | |
| Кол. | 50 Шт. | |

Держатель маркировочных элементов



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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Тип | BZT 1 WS 10/5 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4895490000 | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Кол. | 100 Шт. | |
| Тип | BZT 1 ZA WS 10/5 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4895520000 | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Кол. | 100 Шт. | |

AAP11 6 LO BL

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. | |

AAP11 6 LO BL

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

DEK 5/5

**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 5/5 MM BP WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 405019770000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118626315 | |
| Кол. | 10 000 Шт. | |
| Тип | DEK 5/5 MM WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 4050118391862 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118391862 | |
| Кол. | 800 Шт. | |

AAP11 6 LO BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

DEK 5/7.5



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 5/7.5 MM WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 405019920000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 7.5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118626162 | |
| Кол. | 500 Шт. | |

AAP11 6 LO BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 | 6895270000 | Мультиметр |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| Кол. | 1 шт. | |

AAP11 6 LO BL

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 12/8



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 | WS-A 12/8 MM WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 405018920000 | WS, Маркировка клеммы, 12 x 8.1 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118462975 | |
| Кол. | 500 Шт. | |

AAP11 6 LO BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 8/6



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 8/6 MM BP WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 23319820000 | WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118626261 | |
| Кол. | 6 000 Шт. | |
| Тип | WS 8/6 MM WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 233197160000 | WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118391879 | |
| Кол. | 600 Шт. | |

AAP11 6 LO BL

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 12/6.5



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 12/6.5 MM WS | Исполнение |
|------------------|------------------------------|--|
| Номер для заказа | 405019930000 | WS, Маркировка клеммы, 12 x 6.5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118626155 | |
| Кол. | 600 Шт. | |

AAP11 6 LO BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 12/5



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 12/5 MM WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 2337190000 | WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118392036 | |
| Кол. | 800 Шт. | |
| Тип | WS 12/5 MM BP WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 2339850000 | WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118626230 | |
| Кол. | 5 500 Шт. | |

AAP11 6 LO BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

DEK 5/6



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 5/6 MM BP WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 4050118626308 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118626308 | |
| Кол. | 9 000 Шт. | |
| Тип | DEK 5/6 MM WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 4050118392104 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118392104 | |
| Кол. | 600 Шт. | |

AAP11 6 LO BL

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

WS 8/8



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 | WS-A 8/8 MM WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 4050118462982 | WS, Маркировка клеммы, 8 x 8.1 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118462982 | |
| Кол. | 500 шт. | |

AAP11 6 LO BL

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 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4985620000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370300 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый |
| Кол. | 5 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/8 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4985540000 | 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/3 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 4985550000 | 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 | 4985410000 | 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/5 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4985500000 | 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/2 RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 4985650000 | 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/4 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4985490000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370201 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый |
| Кол. | 60 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 А, оранжевый |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/10 RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 4985800000 | 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/3 RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 4985670000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370348 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный |
| Кол. | 60 Шт. | |

Дата создания 20 мая 2024 г. 7:35:46 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

AAP11 6 LO BL

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/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/3 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4995480000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370096 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый |
| Кол. | 60 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/9 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4995560000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370409 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/8 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 4995640000 | 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/50 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 4995720000 | 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/4 RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 4995690000 | 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/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. | |
| 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/7 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 4995630000 | 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/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/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/6 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 4995610000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370492 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий |
| Кол. | 20 Шт. | |

Дата создания 20 мая 2024 г. 7:35:46 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

30

AAP11 6 LO BL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип | ZQV 1.5N/5 RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 4985710000 | 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/4 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 4985700000 | 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/9 RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 4985790000 | 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 | 4985770000 | 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/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 А, оранжевый |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/2 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 4985530000 | 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/20 RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 4985810000 | 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/5 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 4985590000 | 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/20 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4985600000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370225 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/9 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 4985660000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370478 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий |
| Кол. | 20 Шт. | |

AAP11 6 LO BL

Weidmüller Interface GmbH & 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, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип | SDS 0.4X2.0X60 | Исполнение |
| Номер для заказа | 6749260000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, Длина лезвия: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895537 | Толщина лезвия (A): 0.4 mm |
| Кол. | 1 шт. | |