

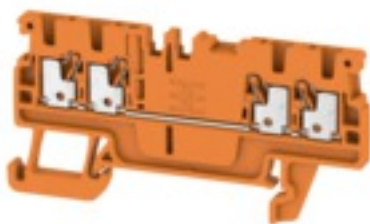
A4C 1.5 OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

Передача мощности, сигналов и данных является классическим требованием в электротехнике и изготовлении шкафов. Изоляционный материал, технология подключения и конструкция клемм являются отличительными особенностями. Проходная клемма подходит для объединения и/или соединения одного или нескольких проводников. В ней может присутствовать один или несколько уровней соединения с одинаковыми потенциалами и изоляцией друг от друга.

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | Проходная клемма, PUSH IN, 1.5 mm ² , 500 V, 17.5 A, оранжевый |
| Номер для заказа | 1552720000 |
| Тип | A4C 1.5 OR |
| GTIN (EAN) | 4050118359855 |
| Кол. | 100 Шт. |

A4C 1.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|----------------------|------------|------------------|------------|
| Глубина | 33,5 мм | Глубина (дюймов) | 1,319 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 34 мм | Высота | 67,5 мм |
| Высота (в дюймах) | 2,657 inch | Ширина | 3,5 мм |
| Ширина (в дюймах) | 0,138 inch | Масса нетто | 3,14 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 |
| Напряжение, класс D (CSA) | 600 V | Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 14 AWG |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA) | 26 AWG | Сертификат № (CSA) | 200039-70089609 |
| Ток, разм. B (CSA) | 13 A | Ток, разм. C (CSA) | 13 A |
| Ток, разм. D (CSA) | 5 A | | |

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) | TUEV16ATEX7909U | Сертификат № (IECEX) | IECEXTUR16.0036U |
| Макс. напряжение (ATEX) | 440 V | Ток (ATEX) | 15 A |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 1.5 mm ² | Макс. напряжение (IECEX) | 440 V |
| Ток (IECEX) | 15 A | Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) | 1.5 mm ² |
| Обозначение EN 60079-7 | Ex eb II C Gb | 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 |

A4C 1.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие сведения

| | | | |
|--|-----------------|---|--------|
| Нормы | IEC 60947-7-1 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 | Рейка | TS 35 |
| Указание по установке | Монтажная рейка | | |

Параметры системы

| | | | |
|-----------------------------------|-------|--|-----|
| Требуется концевая пластина | Да | Количество независимых точек подключения | 1 |
| Количество уровней | 1 | Количество контактных гнезд на уровень | 4 |
| Количество потенциалов на уровень | 1 | Соединение PE | Нет |
| Рейка | TS 35 | Функция N | Нет |
| Функция PE | Нет | Функция PEN | Нет |

Расчетные данные

| | | | |
|---|---------------------|-----------------------------------|---------------|
| Расчетное сечение | 1,5 mm ² | Номинальное напряжение | 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-х | 1,83 mΩ | Номинальное импульсное напряжение | 6 кВ |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х | 0,56 W | Категория перенапряжения | III |
| Степень загрязнения | 3 | | |

Характеристики материала

| | | | |
|---------------------------|----------------|-----------------------------|-----------|
| Материал | Материал Wemid | Цветовой код | оранжевый |
| Цвет элементов управления | оранжевый | 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 | Длина трубки | мин. | 5 мм |
| | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 0,25 mm ² |
| | Длина трубки | номин. | 6 мм |
| | Сечение подсоединяемого провода | мин. | 0,5 mm ² |
| | | макс. | 1 mm ² |
| | Длина трубки | номин. | 10 мм |
| | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 1,5 mm ² |
| | Длина кабельного наконечника с пла- стиковой манжетой DIN 46228/4 | Длина трубки | макс. |
| мин. | | | 6 мм |
| Сечение подсоединяемого провода | | мин. | 0,14 mm ² |
| | | макс. | 0,75 mm ² |

Калибровая пробка согласно 60 947-1 A1

Количество соединений 4

Дата создания 13 мая 2024 г. 14:59:31 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

A4C 1.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | |
|--|---------------------|
| Направление соединения | сверху |
| 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 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 1,5 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. | 0,5 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0,5 mm ² |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 1,5 mm ² |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. | 0,5 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 1,5 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 0,5 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 1 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 0,5 mm ² |

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 |

Важное примечание

Сведения об изделии Для кабельных наконечников H1/10 и H1.5/10 должна применяться длина зачистки 10 мм.

Сертификаты

Сертификаты



| | |
|------------------------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL |
| Сертификат № (cURus) | E60693 |
| Сертификат № (cURusEX) | E184763 |

Дата создания 13 мая 2024 г. 14:59:31 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

A4C 1.5 OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Загрузки**

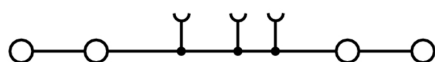
| | |
|--|--|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | Attestation of Conformity UKCA Ex Attestation of Conformity IECEX Certificate ATEX Certificate DNVGL certificate CCC Ex Certificate CB Testreport CB Certificate UKCA Ex Certificate CE Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10 |
| Технические данные | CAD data – STEP |
| Технические данные | Zuken E3.S |
| Тендерные спецификации | Klippon® Connect 1552720000 DE Klippon® Connect 1552720000 EN |
| Пользовательская документация | NTI_A4C 1.5.pdf NTI_ALO 6 StorageConditionsTerminalBlocks NTI_ALO16 User Manual AXC 1.5-16 |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |

A4C 1.5 OR

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

www.weidmueller.com

Изображения



A4C 1.5 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 2 | Исполнение |
| Номер для заказа | 40509090000 | Серия A, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN) | 4050118499308 | |
| Кол. | 50 Шт. | |

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 | 4051880000 | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376715 | |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | ATPG 1.5-10 L | Исполнение |
| Номер для заказа | 4051890000 | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647 | |
| Кол. | 50 Шт. | |

A4C 1.5 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 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. | |

A4C 1.5 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 | 4039480000 | 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 PLUS MC NE WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 40393750000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424430 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 1 600 Шт. | |
| Тип | DEK 5/3.5 MC NE WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 40395270000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 500 Шт. | |

A4C 1.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

1.5 mm²1.5
mm²

Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|----------------------------|
| Тип | AEP 4C 1.5 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 4552650000 | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118359619 | |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | AEP 4C 1.5 | Исполнение |
| Номер для заказа | 4552640000 | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118359817 | |
| Кол. | 50 Шт. | |
| Тип | AEP 4C 1.5 OR | Исполнение |
| Номер для заказа | 4552400000 | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118412048 | |
| Кол. | 50 Шт. | |

A4C 1.5 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 | 4050118391893 | WS, Маркировка клеммы, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118391893 | |
| Кол. | 1 000 Шт. | |

A4C 1.5 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. | |

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 | 4035270000 | Мультиметр |
| GTIN (EAN) | 4032248723522 | |
| Кол. | 1 Шт. | |

A4C 1.5 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 PLUS MC SDR | Исполнение |
| Номер для заказа | 4032248102532 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393347 | Weidmueller, по желанию клиента |
| Кол. | 320 Шт. | |
| 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. | |

A4C 1.5 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. | |

A4C 1.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

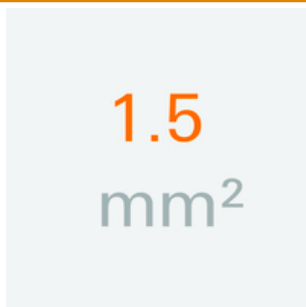
А-серия



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 1.5 YE FLASH | Исполнение |
| Номер для заказа | 405520000 | Маркировка клеммы, 6.2 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 желтый |
| GTIN (EAN) | 4050118674088 | |
| Кол. | 40 Шт. | |

1.5 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 | 405562000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый |
| GTIN (EAN) | 4050118370300 | |
| Кол. | 5 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/8 | Исполнение |
| Номер для заказа | 405540000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый |
| GTIN (EAN) | 4050118370218 | |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/3 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 405550000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий |
| GTIN (EAN) | 4050118370485 | |
| Кол. | 60 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/2 | Исполнение |
| Номер для заказа | 405541000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый |
| GTIN (EAN) | 4050118369861 | |
| Кол. | 60 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/5 | Исполнение |
| Номер для заказа | 405550000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый |
| GTIN (EAN) | 4050118369991 | |
| Кол. | 20 Шт. | |

A4C 1.5 OR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------------|-----------------------------|---|
| 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/4 | Исполнение |
| Номер для заказа | 49855490000 | 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/6 | Исполнение |
| Номер для заказа | 49855100000 | 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/10 RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 49858000000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370393 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный |
| Кол. | 20 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. | |
| Тип | ZQV 1.5N/7 RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 49857500000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370249 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/6 RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 49857300000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370454 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, красный |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/3 | Исполнение |
| Номер для заказа | 49854800000 | 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/9 | Исполнение |
| Номер для заказа | 49855600000 | 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 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 49856400000 | 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/50 BL | Исполнение |
| Номер для заказа | 49857200000 | 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/4 RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 49856900000 | 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/7 | Исполнение |
| Номер для заказа | 49855200000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370195 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 A, оранжевый |
| Кол. | 20 Шт. | |

Дата создания 13 мая 2024 г. 14:59:31 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

A4C 1.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------------|-----------------------------|---|
| Тип | ZQV 1.5N/50 RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 49855820000 | 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 | 49855630000 | 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 | 49857000000 | 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 | 49856800000 | 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 | 49856100000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370492 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий |
| Кол. | 20 Шт. | |
| Тип | ZQV 1.5N/5 RD | Исполнение |
| Номер для заказа | 49857100000 | 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 | 49855700000 | 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 | 49857900000 | 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 | 49857700000 | 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 | 49855800000 | 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 | 49855300000 | 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 | 49855810000 | 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 | 49855900000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370430 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий |
| Кол. | 20 Шт. | |

Дата создания 13 мая 2024 г. 14:59:31 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

A4C 1.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

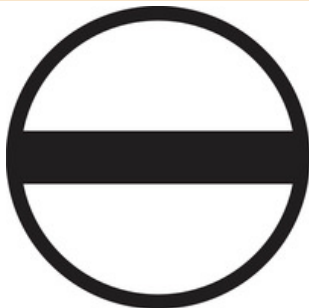
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------------|---------------------------|---|
| Тип | ZQV 1.5N/20 | Исполнение |
| Номер для заказа | 405600000 | 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 | 405660000 | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370478 | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, синий |
| Кол. | 20 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 | 4059260000 | Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, Длина лезвия: 60 mm, |
| GTIN (EAN) | 4050118895537 | Толщина лезвия (A): 0.4 mm |
| Кол. | 1 Шт. | |

A4C 1.5 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

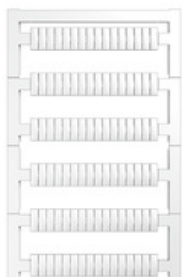
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

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

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

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип | WS 10/3.5 PLUS MC NE WS | Исполнение |
| Номер для заказа | 4033760000 | WS, Маркировка клеммы, 10 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424454 | Weidmueller, белый |
| Кол. | 960 шт. | |