

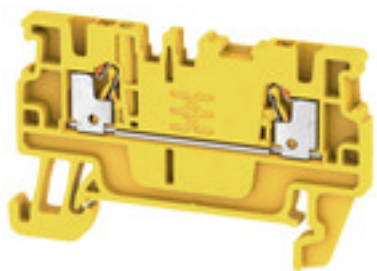
**A2C 1.5 YL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, желтый |
| Номер для заказа | <a href="#">2508190000</a>   |
| Тип              | A2C 1.5 YL   |
| GTIN (EAN)       | 4050118525663  |
| Кол.             | 100 Шт.  |

## A2C 1.5 YL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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           | 55 мм      |
| Высота (в дюймах)    | 2,165 inch | Ширина           | 3,5 мм     |
| Ширина (в дюймах)    | 0,138 inch | Масса нетто      | 4,04 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)                  | 550 V               | Ток (ATEX)                                | 15 A                |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 1.5 mm <sup>2</sup> | Макс. напряжение (IECEX)                  | 550 V               |
| Ток (IECEX)                              | 15 A                | Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Обозначение EN 60079-7                   | Ex eb II C Gb       | Маркировка взрывозащиты Ex                | 2014/34/EU          |
|  |                     |   | II 2 G D            |

## Дополнительные технические данные

|                                    |                        |  |       |
|------------------------------------|------------------------|--|-------|
| Вид крепления                      | защелкиваемый          | Вид монтажа                                  | TS 35 |
| Открытые страницы                  | справа                 | Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Да    |
| Указание по установке с фиксатором | Монтажная рейка<br>Нет | с фиксаторами                                | Нет   |

## A2C 1.5 YL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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   | 2     |
| Уровни с внутр. перемычками | Нет | Рейка                                    | TS 35 |
| Функция N                   | Нет | Функция PE                               | Нет   |
| Функция PEN                 | Нет |  |       |

## Расчетные данные

|   |                     |                                   |               |
|---|---------------------|-----------------------------------|---------------|
| Расчетное сечение                                 | 1,5 mm <sup>2</sup> | 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                | желтый |
| 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 <sup>2</sup>             |                     |                      |
| Диапазон зажима, мин.  | 0,14 mm <sup>2</sup>            |                     |                      |
| 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 <sup>2</sup> |
|  | Длина трубки                    | номин.              | 6 мм                 |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.                | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                                 | макс.               | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  | Длина трубки                    | номин.              | 10 мм                |
| Сечение подсоединяемого провода                                  | номин.                          | 1,5 mm <sup>2</sup> |                      |
| Длина кабельного наконечника с пластиковой манжетой DIN 46228/4  | Длина трубки                    | макс.               | 8 мм                 |
|  |                                 | мин.                | 6 мм                 |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.                | 0,14 mm <sup>2</sup> |
|  |                                 | макс.               | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A1                           |                                 |                     |                      |
| Количество соединений  | 2                               |                     |                      |

Дата создания 20 мая 2024 г. 15:47:10 CEST

## A2C 1.5 YL

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

## 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



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

**A2C 1.5 YL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Технические данные****Загрузки**

|  |   |
|--|---|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | <a href="#">Attestation of Conformity</a><br><a href="#">DE PT0101 2017 1010 009 ISSUE01.pdf</a><br><a href="#">UKCA Ex Attestation of Conformity</a><br><a href="#">IECEX Certificate</a><br><a href="#">ATEX Certificate</a><br><a href="#">DNVGL certificate</a><br><a href="#">CCC Ex Certificate</a><br><a href="#">CB Testreport</a><br><a href="#">CB Certificate</a><br><a href="#">UKCA Ex Certificate</a><br><a href="#">UKCA declaration of conformity</a><br><a href="#">Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10</a> |
| Технические данные                               | <a href="#">CAD data – STEP</a>   |
| Тендерные спецификации                           | <a href="#">Klippon® Connect 2508190000 DE</a><br><a href="#">Klippon® Connect 2508190000 EN</a>  |
| Пользовательская документация                    | <a href="#">NTI_A2C 1.5.pdf</a><br><a href="#">NTI_ALO 6</a><br><a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a><br><a href="#">NTI_ALO16</a><br><a href="#">User Manual AXC 1.5-16</a>  |
| Каталог  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |

**A2C 1.5 YL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

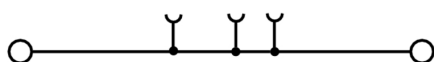
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**



## A2C 1.5 YL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 1                        | Исполнение                          |
| Номер для заказа | <a href="#">405018970000</a> | Серия А, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN)       | 4050118499216                |                                     |
| 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 | <a href="#">40501880000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)       | 4050118376715               |   |
| Кол.             | 50 Шт.                      |   |
| Тип              | ATPG 1.5-10 L               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">40501890000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)       | 4050118376647               |   |
| Кол.             | 50 Шт.                      |   |

## A2C 1.5 YL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 | <a href="#">2661280000</a>  | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118702163               |                          |
| Кол.             | 20 Шт.                      |                          |
| Тип              | AEB 35 SC/1                 | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">2661920000</a>  | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118376722               |                          |
| Кол.             | 50 Шт.                      |                          |
| Тип              | AEB 35 SC/1 BK              | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">26615310000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118487114               |                          |
| Кол.             | 50 Шт.                      |                          |
| Тип              | AEB 35 SCL/1 V0 GY          | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">2661290000</a>  | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118702170               |                          |
| Кол.             | 20 Шт.                      |                          |
| Тип              | AEB 35 SCL/1 V0 BK          | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">2661300000</a>  | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118702187               |                          |
| Кол.             | 20 Шт.                      |                          |



## A2C 1.5 YL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 | <a href="#">4039480000</a>  | 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 | <a href="#">40393750000</a> | 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 | <a href="#">40395270000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN)       | 4032248017348               | Weidmueller, белый   |
| Кол.             | 500 Шт.                     |  |

## A2C 1.5 YL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

1.5 mm<sup>2</sup>1.5  
mm<sup>2</sup>

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 2C 1.5 BL              | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">1552610000</a> | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN)       | 4050118359701              |                            |
| Кол.             | 50 Шт.                     |                            |
| Тип              | AEP 2C 1.5 OR              | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">1552350000</a> | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN)       | 4050118411980              |                            |
| Кол.             | 50 Шт.                     |                            |
| Тип              | AEP 2C 1.5                 | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">1552600000</a> | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN)       | 4050118359602              |                            |
| Кол.             | 50 Шт.                     |                            |

## A2C 1.5 YL

**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 | <a href="#">2397140000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118391893              |   |
| Кол.             | 1 000 Шт.                  |   |

## A2C 1.5 YL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 | <a href="#">4037760000</a> | 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 | <a href="#">4035270000</a> | Мультиметр |
| GTIN (EAN)       | 4032248723522              |            |
| Кол.             | 1 Шт.                      |            |

## A2C 1.5 YL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 | <a href="#">403224810252</a> | 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 | <a href="#">403224810252</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN)       | 4032248102532                | Weidmueller, по желанию клиента                            |
| Кол.             | 100 Шт.                      |  |

## A2C 1.5 YL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 | <a href="#">4050118391992</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118391992                 |  |
| Кол.             | 1 000 Шт.                     |  |

## A2C 1.5 YL

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 | <a href="#">4985520000</a> | Маркировка клеммы, 6.2 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 желтый |
| GTIN (EAN)       | 4050118674088              |  |
| Кол.             | 40 Шт.                     |  |

1.5 mm<sup>2</sup>

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 | <a href="#">4985620000</a> | 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 | <a href="#">4985540000</a> | 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 | <a href="#">4985550000</a> | 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 | <a href="#">4985410000</a> | 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 | <a href="#">4985500000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, оранжевый  |
| GTIN (EAN)       | 4050118369991              |   |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |

**A2C 1.5 YL****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 | <a href="#">49955650000</a> | 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 | <a href="#">49955490000</a> | 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 | <a href="#">49955100000</a> | 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 | <a href="#">49958000000</a> | 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 | <a href="#">49955670000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118370348               | (P): 3.50, Изолированный: Да, 17.5 А, красный                 |
| Кол.             | 60 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 1.5N/7 RD               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">49957500000</a> | 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 | <a href="#">49957300000</a> | 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 | <a href="#">49954800000</a> | 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 | <a href="#">49955600000</a> | 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 | <a href="#">49956400000</a> | 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 | <a href="#">49957200000</a> | 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 | <a href="#">49956900000</a> | 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 | <a href="#">49955200000</a> | 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 20 мая 2024 г. 15:47:10 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.



## A2C 1.5 YL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|                  |                             |   |
|------------------|-----------------------------|---|
| Тип              | ZQV 1.5N/50 RD              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">49855820000</a> | 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 | <a href="#">49855630000</a> | 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 | <a href="#">49857000000</a> | 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 | <a href="#">49856800000</a> | 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 | <a href="#">49856100000</a> | 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 | <a href="#">49857100000</a> | 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 | <a href="#">49855700000</a> | 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 | <a href="#">49857900000</a> | 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 | <a href="#">49857700000</a> | 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 | <a href="#">49855800000</a> | 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 | <a href="#">49855300000</a> | 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 | <a href="#">49855810000</a> | 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 | <a href="#">49855900000</a> | 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 20 мая 2024 г. 15:47:10 CEST

Статус каталога 04.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## A2C 1.5 YL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|                  |                           |   |
|------------------|---------------------------|---|
| Тип              | ZQV 1.5N/20               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">405600000</a> | 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 | <a href="#">405660000</a> | 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, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

## Основные данные для заказа

|                  |                            |   |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип              | SDS 0.4X2.0X60             | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4049260000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, Длина лезвия: 60 mm, |
| GTIN (EAN)       | 4050118895537              | Толщина лезвия (A): 0.4 mm                              |
| Кол.             | 1 Шт.                      |   |

## A2C 1.5 YL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

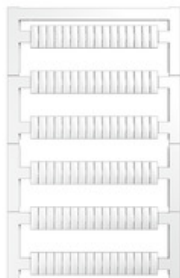
D-32758 Detmold

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 | <a href="#">4033760000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN)       | 4050118424454              | Weidmueller, белый                                     |
| Кол.             | 960 шт.                    |  |