

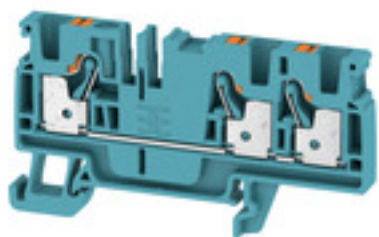
**A3C 4 BL****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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**

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Проходная клемма, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 32 A, синий |
| Заказ №    | <a href="#">2051280000</a>  |
| Тип        | A3C 4 BL  |
| GTIN (EAN) | 4050118411614   |
| Кол.       | 50 Шт.  |

## A3C 4 BL

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|                      |            |                  |            |
|----------------------|------------|------------------|------------|
| Глубина              | 39,5 мм    | Глубина (дюймов) | 1,555 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 40,5 мм    | Высота           | 74 мм      |
| Высота (в дюймах)    | 2,913 inch | Ширина           | 6,1 мм     |
| Ширина (в дюймах)    | 0,24 inch  | Масса нетто      | 12,243 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)              | 600 V  | Напряжение, класс C (CSA)               | 600 V           |
| Напряжение, класс D (CSA)              | 600 V  | Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 10 AWG          |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA) | 26 AWG | Сертификат № (CSA)                      | 200039-70089609 |
| Ток, разм. B (CSA)                     | 30 A   | Ток, разм. C (CSA)                      | 30 A            |
| Ток, разм. D (CSA)                     | 5 A    |   |                 |

## Расчетные данные согласно UL

|   |        |  |        |
|---|--------|--|--------|
| Напряжение, класс B (cURus)                                 | 600 V  | Напряжение, класс C (cURus)                                  | 600 V  |
| Напряжение, класс D (cURus)                                 | 600 V  | Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)       | 10 AWG |
| Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)       | 26 AWG | Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) | 10 AWG |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) | 26 AWG | Сертификат № (cURus)   | E60693 |
| Ток, класс B (cURus)  | 30 A   | Ток, класс C (cURus)   | 30 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)                                | 29 A              |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 4 mm <sup>2</sup> | Макс. напряжение (IECEX)                  | 550 V             |
| Ток (IECEX)                              | 29 A              | Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) | 4 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                      | зафиксированный        | Вид монтажа                                  | TS 35 |
| Открытые страницы                  | справа                 | Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Да    |
| Указание по установке с фиксатором | Монтажная рейка<br>Нет | с фиксаторами                                | Нет   |

## A3C 4 BL

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 12 |
| 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   | 3     |
| Количество потенциалов на уровень | 1   | Уровни с внутр. перемычками              | Нет   |
| Соединение PE                     | Нет | Рейка                                    | TS 35 |
| Функция N                         | Да  | Функция PE                               | Нет   |
| Функция PEN                       | Нет |  |       |

## Расчетные данные

|   |                   |                                   |               |
|---|-------------------|-----------------------------------|---------------|
| Расчетное сечение                                 | 4 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение            | 800 V         |
| Номинальное напряжение пост. тока                 | 800 V             | Номинальный ток                   | 32 A          |
| Ток при макс. проводнике                          | 32 A              | Нормы                             | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 1 mΩ              | Номинальное импульсное напряжение | 8 kV          |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х        | 1,02 W            | Категория перенапряжения          | III           |
| Степень загрязнения                               | 3                 |                                   |               |

## Характеристики материала

|                           |                |                             |       |
|---------------------------|----------------|-----------------------------|-------|
| Материал                  | Материал Wemid | Цветовой код                | синий |
| 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.   | 6 mm <sup>2</sup>               |       |                     |
| Диапазон зажима, мин.  | 0,14 mm <sup>2</sup>            |       |                     |
| Длина зачистки изоляции  | 12 мм                           |       |                     |
| Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1 | Сечение подсоединяемого провода | мин.  | 0,5 mm <sup>2</sup> |
|  |                                 | макс. | 1 mm <sup>2</sup>   |
|  | Длина трубки                    | макс. | 10 мм               |
|  |                                 | мин.  | 6 мм                |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.  | 1,5 mm <sup>2</sup> |
|  |                                 | макс. | 2,5 mm <sup>2</sup> |
|  | Длина трубки                    | макс. | 12 мм               |
|  |                                 | мин.  | 7 мм                |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.  | 4 mm <sup>2</sup>   |
|  |                                 | макс. | 6 mm <sup>2</sup>   |
|  | Длина трубки                    | макс. | 15 мм               |
|  |                                 | мин.  | 9 мм                |

## A3C 4 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.   | 6 мм                |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.   | 0,5 mm <sup>2</sup> |
|  |                                 | макс.  | 1 mm <sup>2</sup>   |
|  | Длина трубки                    | макс.  | 12 мм               |
|  |                                 | мин.   | 8 мм                |
| Длина трубки для двойного кабельного наконечника   | Сечение подсоединяемого провода | мин.   | 1,5 mm <sup>2</sup> |
|  |                                 | макс.  | 2,5 mm <sup>2</sup> |
|  | Длина трубки                    | макс.  | 12 мм               |
|  |                                 | мин.   | 10 мм               |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 4 mm <sup>2</sup>   |
|  |                                 |        |                     |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.   | 1,5 mm <sup>2</sup>             |        |                     |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.  | 0,5 mm <sup>2</sup>             |        |                     |
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A4   |                                 |        |                     |
| Количество соединений  | 3                               |        |                     |
| Направление соединения   | сверху                          |        |                     |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.  | AWG 12                          |        |                     |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.   | AWG 26                          |        |                     |
| Размер лезвия  | 0,6 x 3,5 мм                    |        |                     |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.                                   | 6 mm <sup>2</sup>               |        |                     |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.   | 6 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.   | 4 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. | 6 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. | 4 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 |

## A3C 4 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Сертификаты

Сертификаты



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

## Загрузки

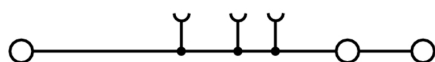
|  |   |
|--|---|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | <a href="#">Attestation of Conformity</a><br><a href="#">UKCA Ex Attestation of Conformity</a><br><a href="#">IECEX Certificate</a><br><a href="#">ATEX Certificate</a><br><a href="#">DNVGL certificate</a><br><a href="#">CCC Ex Certificate</a><br><a href="#">UKCA Ex Certificate</a><br><a href="#">CE Declaration of Conformity</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>   |
| Технические данные                               | <a href="#">Zuken E3.S</a>  |
| Тендерные спецификации                           | <a href="#">Klippon® Connect 2051280000 DE</a><br><a href="#">Klippon® Connect 2051280000 EN</a>  |
| Пользовательская документация                    | <a href="#">NTI_A3C 4.pdf</a><br><a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a><br><a href="#">NTI ALO 16</a><br><a href="#">User Manual AXC 1.5-16</a>  |
| Каталог  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |

**A3C 4 BL**

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

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

**Изображения**



## A3C 4 BL

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 5/6 PLUS MC SDR        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1038650000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248767908              | Weidmueller, по желанию клиента                          |
| Кол.       | 200 Шт.                    |  |
| Тип        | DEK 5/6 MC SDR             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609830000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603              | Weidmueller, по желанию клиента                          |
| Кол.       | 200 Шт.                    |  |

## A3C 4 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Специальная печать



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая 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 10/6 MC SDR             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1828460000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248367399              | Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента       |
| Кол.       | 120 шт.                    |  |
| Тип        | WS 10/6 M PLUS MC SDR      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2007780000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118393187              | Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента       |
| Кол.       | 120 шт.                    |  |
| Тип        | WS 10/6 PLUS MC SDR        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1046330000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782031              | Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента       |
| Кол.       | 120 шт.                    |  |
| Тип        | WS 10/6 MC M SDR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1818410000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248310883              | Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента       |
| Кол.       | 120 шт.                    |  |



## A3C 4 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

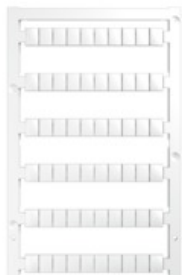
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Чистый



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 8/6 PLUS MC NE WS       | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1951880000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248632114              | Weidmueller, белый                                  |
| Кол.       | 600 шт.                    |   |

A3C 4 BL

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

[www.weidmueller.com](http://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 WS               | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2007160000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118391879              |   |
| Кол.       | 600 Шт.                    |   |

## A3C 4 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Специальная печать



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая 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 8/6 PLUS MC SDR         | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1038820000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248768073              | Weidmueller, по желанию клиента                     |
| Кол.       | 120 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             | Версия     |
| Заказ №    | <a href="#">9205270000</a> | Мультиметр |
| GTIN (EAN) | 4032248723522              |            |
| Кол.       | 1 шт.                      |            |

## A3C 4 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Чистый



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 10/6 MC M NE GE         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1917430000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248551637              | Weidmueller, Allen-Bradley, желтый                   |
| Кол.       | 600 Шт.                    |  |
| Тип        | WS 10/6 MC M NE GN         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1917420000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248551620              | Weidmueller, Allen-Bradley, зеленый                  |
| Кол.       | 600 Шт.                    |  |
| Тип        | WS 10/6 PLUS MC NE WS      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1046390000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782109              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.       | 600 Шт.                    |  |
| Тип        | WS 10/6 MC M NE RT         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1917440000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248551644              | Weidmueller, Allen-Bradley, красный                  |
| Кол.       | 600 Шт.                    |  |
| Тип        | WS 10/6 MC NE WS           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1828450000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248350513              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.       | 600 Шт.                    |  |
| Тип        | WS 10/6 MC M NE BL         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1069080000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248824618              | Weidmueller, Allen-Bradley, синий                    |
| Кол.       | 600 Шт.                    |  |
| Тип        | WS 10/6 M MC NE WS         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1818400000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248310876              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.       | 600 Шт.                    |  |

## A3C 4 BL

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | WS 10/6 M PLUS MC NE WS    | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2003780000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118424461              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.       | 600 Шт.                    |  |

## А-серия

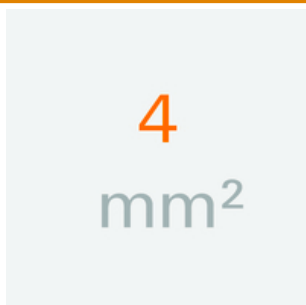


Тестовые адаптеры и тестовые вставки используются для электрического подключения клеммных блоков к испытательному оборудованию. Это позволяет установить электрический контакт в подключенном состоянии и провести измерения без каких-либо сложностей.

## Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ATPG 1.5-10 L              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1991890000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647              |   |
| Кол.       | 50 Шт.                     |   |

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ATPG 4 MI-R                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1991860000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376661              |   |
| Кол.       | 50 Шт.                     |   |

4 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 4N/2                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527930000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 A, оранжевый  |
| GTIN (EAN) | 4050118332766              |   |
| Кол.       | 60 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/5 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528140000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 A, синий      |
| GTIN (EAN) | 4050118333015              |   |
| Кол.       | 60 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/50                  | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528130000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 A, оранжевый |
| GTIN (EAN) | 4050118332902              |   |
| Кол.       | 5 Шт.                      |   |

Дата создания 16 июня 2024 г. 1:26:22 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## A3C 4 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ZQV 4N/9                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528070000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118332797              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/50 BL               | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528240000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118333121              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий                     |
| Кол.       | 5 Шт.                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/10 BL               | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528230000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118333138              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий                     |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/6                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527990000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118332919              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/3 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528080000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118333008              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий                     |
| Кол.       | 60 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/3                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527940000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118332865              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 60 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/9 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528220000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118333107              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий                     |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/7                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528020000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118332780              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/8                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528030000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118332841              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/4 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528120000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118332872              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий                     |
| Кол.       | 60 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/5                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527980000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118332759              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 60 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/2 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528040000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118332773              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий                     |
| Кол.       | 60 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/6 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528170000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118332926              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий                     |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |

Дата создания 16 июня 2024 г. 1:26:22 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## A3C 4 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ZQV 4N/8 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528190000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118332858              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий                     |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/10                  | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528090000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118332896              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/4                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527970000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118332889              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 60 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 4N/7 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528180000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118333114              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий                     |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |

## 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 5/6 MC NE BL           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1238290000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118267327              | Weidmueller, синий                                       |
| Кол.       | 1 000 Шт.                  |  |
| Тип        | DEK 5/6 MC NE OR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1912090000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248540525              | Weidmueller, оранжевый                                   |
| Кол.       | 1 000 Шт.                  |  |

## A3C 4 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/6 MC NE BR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1454900000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323313              | Weidmueller, коричневый                                  |
| Кол.       | 1 000 Шт.                  |  |
| Тип        | DEK 5/6 MC NE GE           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1238280000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118038750              | Weidmueller, желтый                                      |
| Кол.       | 1 000 Шт.                  |  |
| Тип        | DEK 5/6 MC NE GR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1238330000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323306              | Weidmueller, серый                                       |
| Кол.       | 1 000 Шт.                  |  |
| Тип        | DEK 5/6 MC NE GN           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1238310000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118271812              | Weidmueller, зеленый                                     |
| Кол.       | 1 000 Шт.                  |  |
| Тип        | DEK 5/6 MC NE WS           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609820000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436              | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 1 000 Шт.                  |  |

## 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                      | Версия                              |
| Заказ №    | <a href="#">2489090000</a> | Серия А, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN) | 4050118499308              |                                     |
| Кол.       | 50 Шт.                     |                                     |



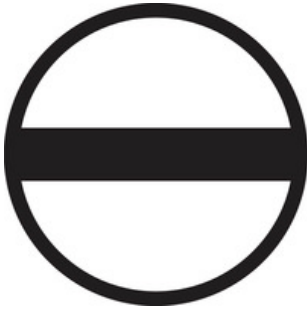
## A3C 4 BL

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

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

## Аксессуары

## Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2749610000</a> | Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              | 100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm                             |
| Кол.       | 1 шт.                      |  |

A3C 4 BL

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

[www.weidmueller.com](http://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 WS              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2007120000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118392104              |  |
| Кол.       | 600 Шт.                    |  |

## A3C 4 BL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## 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 ZA WS 10/5           | Версия                          |
| Заказ №    | <a href="#">1805520000</a> | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                                 |
| Кол.       | 100 Шт.                    |                                 |
| Тип        | BZT 1 WS 10/5              | Версия                          |
| Заказ №    | <a href="#">1805490000</a> | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                                 |
| Кол.       | 100 Шт.                    |                                 |

## А-серия



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

## Основные данные для заказа

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Тип        | AEB 35 SC/1 BK             | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2475310000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                          |
| Кол.       | 50 Шт.                     |                          |
| Тип        | AEB 35 SCL/1 V0            | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2661280000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                          |
| Кол.       | 20 Шт.                     |                          |
| Тип        | AEB 35 SC/1                | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">1991920000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                          |
| Кол.       | 50 Шт.                     |                          |
| Тип        | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2661300000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                          |
| Кол.       | 20 Шт.                     |                          |

## A3C 4 BL

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Тип        | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2661290000</a> | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                          |
| Кол.       | 20 Шт.                     |                          |

## Plus



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

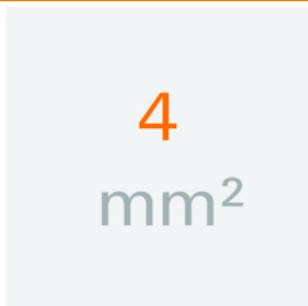
|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/6 PLUS MC NE WS      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1011320000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644              | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 1 000 Шт.                  |  |

## A3C 4 BL

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

4 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 3C 4 BK                | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">2486640000</a> | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118497458              |                            |
| Кол.       | 20 Шт.                     |                            |
| Тип        | AEP 4C 4 OR                | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">2051920000</a> | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118412000              |                            |
| Кол.       | 20 Шт.                     |                            |
| Тип        | AEP 3C 4 BL                | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">2051880000</a> | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118411836              |                            |
| Кол.       | 20 Шт.                     |                            |
| Тип        | AEP 3C 4                   | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">2051720000</a> | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118411829              |                            |
| Кол.       | 20 Шт.                     |                            |
| Тип        | AEP 3C 4 OR                | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">2051890000</a> | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118411799              |                            |
| Кол.       | 20 Шт.                     |                            |

## A-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 4 YE FLASH             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2635560000</a> | Маркировка клеммы, 10 x 6.1 mm, Шаг в мм (P): 6.00 желтый |
| GTIN (EAN) | 4050118674507              |   |
| Кол.       | 40 Шт.                     |   |