

**AITB 2.5 BB 2C PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Электромонтаж в зданиях**

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке 10×3 и состоящую из идеально согласованных компонентов — от установочных, распределительных клеммных колодок и клеммных колодок для нулевого провода до полного набора принадлежностей, таких как шины и держатели шин.

**Основные данные для заказа**

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Клемма защ. заземления (PE), PUSH IN, 2.5 мм², 800 V, Количество соединений: 2, Количество уровней: 1, зеленый/желтый, оранжевый |
| Заказ №    | <a href="#">2668680000</a>   |
| Тип        | AITB 2.5 BB 2C PE  |
| GTIN (EAN) | 4064675030348  |
| Кол.       | 50 Шт.   |

## AITB 2.5 BB 2C PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |         |                   |            |
|-------------|---------|-------------------|------------|
| Глубина     | 43,6 мм | Глубина (дюймов)  | 1,717 inch |
| Высота      | 63,8 мм | Высота (в дюймах) | 2,512 inch |
| Ширина      | 5,1 мм  | Ширина (в дюймах) | 0,201 inch |
| Масса нетто | 11,2 g  |                   |            |

## Температуры

|   |                |  |        |
|---|----------------|--|--------|
| Температура хранения                            | -25 °C...55 °C | Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C |
| Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C         |  |        |

## Дополнительные технические данные

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

## Общие сведения

|  |               |   |        |
|--|---------------|---|--------|
| Нормы  | IEC 60947-7-2 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 28        | Рейка   | TS 35  |

## 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                               | Да    |
| Функция PEN                 | Нет |  |       |

## Расчетные данные

|   |                     |   |         |
|---|---------------------|---|---------|
| Расчетное сечение                                 | 2,5 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение                            | 800 V   |
| Расчетное напряжение относительно соседней клеммы | 800 V               | Номинальное напряжение пост. тока                 | 800 V   |
| Нормы   | IEC 60947-7-2       | Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 1,33 mΩ |
| Номинальное импульсное напряжение                 | 8 кВ                | Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х        | 0,77 W  |
| Категория перенапряжения                          | III                 | Степень загрязнения                               | 3       |

## Характеристики материала

|                           |                |                             |                |
|---------------------------|----------------|-----------------------------|----------------|
| Материал                  | Материал Wemid | Цветовой код                | зеленый/желтый |
| Цвет элементов управления | оранжевый      | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0            |

## Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

Дата создания 14 июня 2024 г. 2:10:16 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## AITB 2.5 BB 2C PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

|  |                                 |        |                      |
|--|---------------------------------|--------|----------------------|
| Вид соединения   | PUSH IN                         |        |                      |
| Диапазон зажима, макс.   | 4 mm <sup>2</sup>               |        |                      |
| Диапазон зажима, мин.  | 0,14 mm <sup>2</sup>            |        |                      |
| Длина зачистки изоляции  | 10 мм                           |        |                      |
| Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1 | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 0,25 mm <sup>2</sup> |
|  | Длина трубки                    | номин. | 5 мм                 |
|  | 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                 |
| 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.  | 0,34 mm <sup>2</sup> |
|  | 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                 |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.   | 1,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                                 | макс.  | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Длина трубки для двойного кабельного наконечника                 | Сечение подсоединяемого провода | мин.   | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                                 | макс.  | 0,75 mm <sup>2</sup> |
|  | Длина трубки                    | макс.  | 12 мм                |
|  |                                 | мин.   | 8 мм                 |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.             | 0,75 mm <sup>2</sup>            |        |                      |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.              | 0,5 mm <sup>2</sup>             |        |                      |
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A3                           |                                 |        |                      |
| Количество соединений  | 2                               |        |                      |
| Направление соединения   | сверху                          |        |                      |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.              | AWG 12                          |        |                      |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.               | AWG 28                          |        |                      |
| Размер лезвия  | 0,6 x 3,5 мм                    |        |                      |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.       | 4 mm <sup>2</sup>               |        |                      |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.               | 4 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>             |        |                      |

Дата создания 14 июня 2024 г. 2:10:16 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## AITB 2.5 BB 2C PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сечение соединения проводов, тонкий 2,5 mm<sup>2</sup>  
скрученный с кабельными наконечни-  
ками DIN 46228/1, макс.

Сечение соединения проводов, тонкий 0,5 mm<sup>2</sup>  
скрученный с кабельными наконечни-  
ками DIN 46228/1, мин.

Сечение соединения проводов, тонкий 2,5 mm<sup>2</sup>  
скрученный с кабельными наконечни-  
ками DIN 46228/4, макс.

Сечение соединения проводов, тонкий 0,5 mm<sup>2</sup>  
скрученный с кабельными наконечни-  
ками DIN 46228/4, мин.

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000901    | ETIM 7.0    | EC000901    |
| ETIM 8.0    | EC000901    | ETIM 9.0    | EC000901    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-41 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-41 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-41 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-41 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-03 |

## Сертификаты

Сертификаты



## Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о [CB Testreport](#)  
соответствии [CE Declaration of Conformity](#)  
[UKCA declaration of conformity](#)

Технические данные [CAD data – STEP](#)

Тендерные спецификации [Ausschreibungstext AITB 2.5 BB 2C PE](#)

Пользовательская документация [User Manual A-INSTA 1-tier](#)

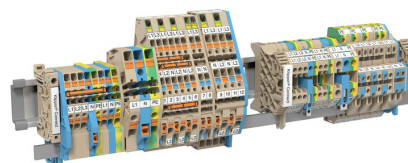
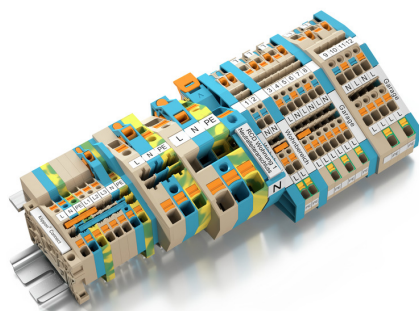
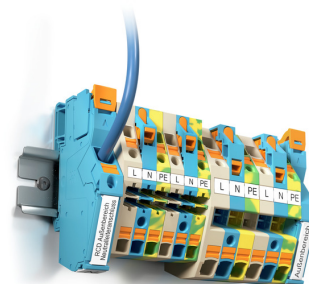
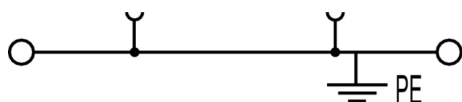
Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

## AITB 2.5 BB 2C PE

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

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

## Изображения



## AITB 2.5 BB 2C PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## 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 5/5 PLUS MC NE WS      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1854490000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393596              | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 1 000 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 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376647              |  |
| Кол.       | 50 Шт.                     |  |

## AITB 2.5 BB 2C PE

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | ATPG 2.5 MHR               | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1991960000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4050118376685              |  |
| Кол.       | 50 Шт.                     |  |

## 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.                      |  |

## 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 2.5 YE FLASH           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2635550000</a> | Маркировка клеммы, 8 x 5.1 mm, Шаг в мм (P): 5.00 желтый |
| GTIN (EAN) | 4050118674095              |  |
| Кол.       | 40 Шт.                     |  |

## AITB 2.5 BB 2C PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

16 мм<sup>2</sup>

## Электромонтаж в зданиях

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке 10×3 и состоящую из идеально согласованных компонентов — от установочных, распределительных клеммных колодок и клеммных колодок для нулевого провода до полного набора принадлежностей, таких как шины и держатели шин.

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | AITB 16 BB NLO BL          | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2669140000</a> | Клеммная колодка многоуровневой установки, PUSH IN, 16 мм <sup>2</sup> , |
| GTIN (EAN) | 4064675266372              | 1000 V, 76 A, Количество соединений: 2, Количество уровней: 1,           |
| Кол.       | 20 Шт.                     | синий  |

2.5 мм<sup>2</sup>

## Электромонтаж в зданиях

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке 10×3 и состоящую из идеально согласованных компонентов — от установочных, распределительных клеммных колодок и клеммных колодок для нулевого провода до полного набора принадлежностей, таких как шины и держатели шин.

## Основные данные для заказа

|            |                            |                            |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Тип        | AEP ITB 2.5 BB 2C          | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">2668780000</a> | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4064675030409              |                            |
| Кол.       | 20 Шт.                     |                            |



## AITB 2.5 BB 2C PE

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## другие аксессуары

**Даже для самой малой задачи существует оптимальное решение.**

Соединить - это не все: там, где необходимо потенциалы проверить, соединить или разомкнуть, мелкие детали играют ключевую роль.

В каждой системе есть мелкие, но существенные детали:

- тестовая вилка позволяет получить надежный отвод в тестовых гнездах

Контролируемый процесс изготовления и соответствие требованиям области применения.

## Основные данные для заказа

| Тип        | PS 2.0 MC                  | Версия   | Продуктное отношение | Упаковка |
|------------|----------------------------|--|----------------------|----------|
| Заказ №    | <a href="#">0310000000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар,     |                      | Ящик     |
| GTIN (EAN) | 4008190000059              | Испытательный разъем, красный, Количество полюсов: 1 |                      |          |
| Кол.       | 20 Шт.                     |  |                      |          |

2,5 mm<sup>2</sup>

2.5  
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 2.5N/9                 | Версия  |
|------------|----------------------------|---|
| Заказ №    | <a href="#">1527680000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 9, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118447996              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/2                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527540000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118448467              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 60 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/6                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527630000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118448429              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/8                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527670000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 8, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118448405              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/20                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527720000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118447972              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |

Дата создания 14 июня 2024 г. 2:10:16 CEST

Статус каталога 01.06.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## AITB 2.5 BB 2C PE

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ZQV 2.5N/50                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527730000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118411362              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 5 Шт.                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/10                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527690000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм |
| GTIN (EAN) | 4050118447989              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/3                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527570000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 3, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118448450              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 60 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/5                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527620000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118448436              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/7                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527640000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118448412              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 20 Шт.                     |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/4                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527590000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN) | 4050118448443              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.       | 60 Шт.                     |   |

## Медь



Среди всех используемых металлов медь обладает лучшей электропроводностью, что гарантирует максимальную защиту от короткого замыкания. Благодаря этому медные шины наиболее популярны.

## Основные данные для заказа

|            |                            |                       |
|------------|----------------------------|-----------------------|
| Тип        | SSCH 10X3X1000 CU/SN       | Версия                |
| Заказ №    | <a href="#">0348900000</a> | Сборная шина (клемма) |
| GTIN (EAN) | 4008190024802              |                       |
| Кол.       | 1 м                        |                       |

## AITB 2.5 BB 2C PE

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## DEK 5/5



## WS/ DEK

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

**Ваши преимущества при использовании MultiMark**

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

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/5 MM WS              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2007110000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118391862              |  |
| Кол.       | 800 Шт.                    |  |

## AITB 2.5 BB 2C PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## А-серия



## Электромонтаж в зданиях

Для монтажа в зданиях мы предлагаем комплексную систему, основанную на медной рейке 10×3 и состоящую из идеально согласованных компонентов — от установочных, распределительных клеммных колодок и клеммных колодок для нулевого провода до полного набора принадлежностей, таких как шины и держатели шин.

## Основные данные для заказа

|            |                            |                            |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Тип        | APP ITB 2.5 BB 2C/NDT BL   | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">2668870000</a> | Серия А, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4064675030461              |                            |
| Кол.       | 20 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 SCL/1 V0 GY         | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2661290000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                          |
| Кол.       | 20 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.                     |                          |