

**AITB 4 BB L-L-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**

|                  |   |
|------------------|---|
| Исполнение       | Клеммная колодка многоуровневой установки, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 250 V, 30 A, Количество соединений: 5, Количество уровней: 3, Темно-бежевый |
| Номер для заказа | <a href="#">2669080000</a>  |
| Тип              | AITB 4 BB L-L-PE  |
| GTIN (EAN)       | 4064675266310   |
| Кол.             | 25 Шт.  |

## AITB 4 BB L-L-PE

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |          |                   |            |
|-------------|----------|-------------------|------------|
| Глубина     | 53,2 мм  | Глубина (дюймов)  | 2,094 inch |
| Высота      | 110,2 мм | Высота (в дюймах) | 4,339 inch |
| Ширина      | 6,1 мм   | Ширина (в дюймах) | 0,24 inch  |
| Масса нетто | 24,912 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 UL

|  |        |   |        |
|--|--------|---|--------|
| 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 |   |        |

## Дополнительные технические данные

|              |                 |                   |        |
|--------------|-----------------|-------------------|--------|
| Вид монтажа  | зафиксированный | Открытые страницы | справа |
| с фиксатором | Да              |                   |        |

## Общие сведения

|  |                      |   |        |
|--|----------------------|---|--------|
| Нормы  | IEC 60947-7-1 (-7-2) | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26               | Рейка   | TS 35  |

## Параметры системы

|                             |       |  |     |
|-----------------------------|-------|--|-----|
| Требуется концевая пластина | Да    | Количество независимых точек подключения | 3   |
| Количество уровней          | 3     | Количество контактных гнезд на уровень   | 2   |
| Рейка                       | TS 35 | Функция N                                | Нет |
| Функция PE                  | Да    | Функция PEN                              | Нет |

## Расчетные данные

|                                   |                   |  |                      |
|-----------------------------------|-------------------|--|----------------------|
| Расчетное сечение                 | 4 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение                     | 250 V                |
| Номинальное напряжение пост. тока | 250 V             | Номинальный ток                            | 30 A                 |
| Ток при макс. проводнике          | 36 A              | Нормы                                      | IEC 60947-7-1 (-7-2) |
| Номинальное импульсное напряжение | 4 кВ              | Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x | 1,02 W               |
| Номинальное напряжение (Л / Л)    | 400 V             | Номинальное напряжение (Л / Н)             | 250 V                |
| Номинальное напряжение (Л / 33)   | 250 V             | Категория перенапряжения                   | III                  |
| Степень загрязнения               | 3                 |  |                      |

## Характеристики материала

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

Дата создания 1 июня 2024 г. 13:27:28 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## AITB 4 BB L-L-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.   | 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                    | мин.   | 6 мм                |
|  |                                 | макс.  | 10 мм               |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.   | 1,5 mm <sup>2</sup> |
|  |                                 | макс.  | 2,5 mm <sup>2</sup> |
|  | Длина трубки                    | мин.   | 7 мм                |
|  |                                 | макс.  | 12 мм               |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 4 mm <sup>2</sup>   |
|  |                                 | мин.   | 9 мм                |
|  | Длина трубки                    | макс.  | 15 мм               |
|  |                                 |        |                     |
| Длина кабельного наконечника с пластиковой манжетой DIN 46228/4  | Длина трубки                    | мин.   | 6 мм                |
|  |                                 | макс.  | 12 мм               |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.   | 0,5 mm <sup>2</sup> |
|  |                                 | макс.  | 1 mm <sup>2</sup>   |
|  | Длина трубки                    | мин.   | 8 мм                |
|  |                                 | макс.  | 12 мм               |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.   | 1,5 mm <sup>2</sup> |
|  |                                 | макс.  | 2,5 mm <sup>2</sup> |
|  | Длина трубки                    | мин.   | 10 мм               |
|  |                                 | макс.  | 12 мм               |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 4 mm <sup>2</sup>   |
|  |                                 |        |                     |
| Длина трубки для двойного кабельного наконечника                 | Сечение подсоединяемого провода | мин.   | 0,5 mm <sup>2</sup> |
|  |                                 | макс.  | 1,5 mm <sup>2</sup> |
|  | Длина трубки                    | мин.   | 8 мм                |
|  |                                 | макс.  | 12 мм               |
| 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  | 5                               |        |                     |
| 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.                 | 6 mm <sup>2</sup>               |        |                     |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.                  | 0,5 mm <sup>2</sup>             |        |                     |

Дата создания 1 июня 2024 г. 13:27:28 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## AITB 4 BB L-L-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Сечение соединения проводов, тонкий 4 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 4 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    | EC001329    | ETIM 7.0    | EC001329    |
| ETIM 8.0    | EC001329    | ETIM 9.0    | EC001329    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-25 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-25 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-25 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-25 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-25 | ECLASS 13.0 | 27-25-01-10 |

## Сертификаты

Сертификаты



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

## Загрузки

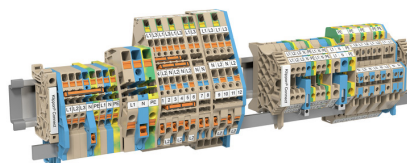
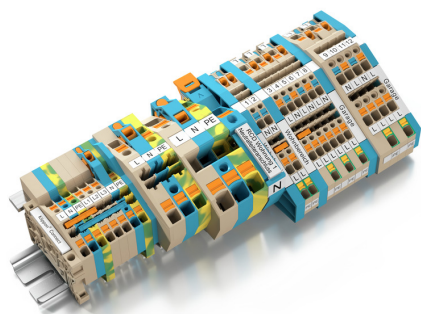
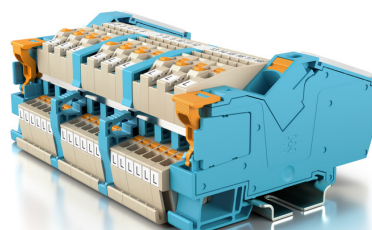
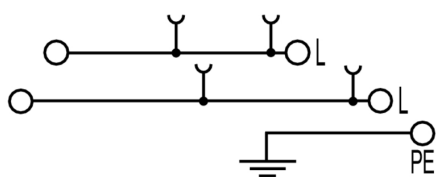
|  |   |
|--|---|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | <a href="#">CE Declaration of Conformity</a>        |
| Технические данные                               | <a href="#">CAD data – STEP</a>                     |
| Тендерные спецификации                           | <a href="#">Ausschreibungstext AITB 4 BB L-L-PE</a> |
| Каталог  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>            |

## AITB 4 BB L-L-PE

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

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

## Изображения



## AITB 4 BB L-L-PE

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

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      | Исполнение   |
| Номер для заказа | <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.                      |  |

## 16 мм²



## 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          | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">2669140000</a> | Клеммная колодка многоуровневой установки, PUSH IN, 16 mm²,    |
| GTIN (EAN)       | 4064675266372              | 1000 V, 76 A, Количество соединений: 2, Количество уровней: 1, |
| Кол.             | 20 шт.                     | синий  |

## AITB 4 BB L-L-PE

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 SC/1                 | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">26611920000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118376722               |                          |
| Кол.             | 50 Шт.                      |                          |
| Тип              | AEB 35 SCL/1 V0 GY          | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">26611290000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118702170               |                          |
| Кол.             | 20 Шт.                      |                          |
| Тип              | AEB 35 SCL/1 V0 BK          | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">26611300000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118702187               |                          |
| Кол.             | 20 Шт.                      |                          |
| Тип              | AEB 35 SCL/1 V0             | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">26611280000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118702163               |                          |
| Кол.             | 20 Шт.                      |                          |

4 mm<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 4 BB               | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">2661110000</a> | Серия А, Концевая пластина |
| GTIN (EAN)       | 4064675266341              |                            |
| Кол.             | 20 Шт.                     |                            |

## AITB 4 BB L-L-PE

Weidmüller Interface GmbH & 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 4 BB BL           | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">689120000</a> | Серия А, Концевая пластина |
| GTIN (EAN)       | 4064675266358             |                            |
| Кол.             | 20 Шт.                    |                            |

## 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                 | Исполнение   | Продуктное отношение | Упаковка |
| Номер для заказа | <a href="#">400000000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар,     |                      | Ящик     |
| GTIN (EAN)       | 4008190000059             | Испытательный разъем, красный, Количество полюсов: 1 |                      |          |
| Кол.             | 20 Шт.                    |  |                      |          |



## AITB 4 BB L-L-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

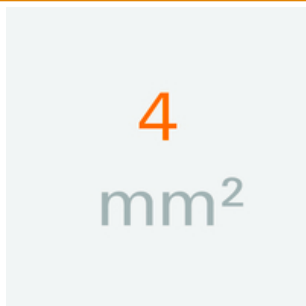
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

4 мм<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/9                    | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4538070000</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/7 BL                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4538180000</a>  | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118333114               | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий                     |
| Кол.             | 20 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 4N/8                    | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4538030000</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/32                   | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">45381670000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 32, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118570175               | (P): 6.00, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый                 |
| Кол.             | 5 Шт.                       |   |
| Тип              | ZQV 4N/30                   | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">45381580000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 30, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118570113               | (P): 6.10, 32 А, оранжевый                                    |
| Кол.             | 5 Шт.                       |   |
| Тип              | ZQV 4N/10 BL                | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4538230000</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/50                   | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4538130000</a>  | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 50, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118332902               | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый                 |
| Кол.             | 5 Шт.                       |   |
| Тип              | ZQV 4N/50 BL                | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4538240000</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/9 BL                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4538220000</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/10                   | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4538090000</a>  | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 10, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118332896               | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый                 |
| Кол.             | 20 Шт.                      |   |

Дата создания 1 июня 2024 г. 13:27:28 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**AITB 4 BB L-L-PE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Аксессуары**

|                  |                            |   |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип              | ZQV 4N/3                   | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4537940000</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/5 BL                | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4538140000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118333015              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий                     |
| Кол.             | 60 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 4N/8 BL                | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4538190000</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/6 BL                | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4538170000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 6, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118332926              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, синий                     |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 4N/2 BL                | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4538040000</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/3 BL                | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4538080000</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/4 BL                | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4538120000</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                   | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4537980000</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/6                   | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4537990000</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/30 BL               | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4531610000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 30, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118569971              | (P): 6.10, 32 А, синий  |
| Кол.             | 5 Шт.                      |   |
| Тип              | ZQV 4N/4                   | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4537970000</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                   | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4538020000</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/2                   | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4537930000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 2, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118332766              | (P): 6.10, Изолированный: Да, 32 А, оранжевый                 |
| Кол.             | 60 Шт.                     |   |

## AITB 4 BB L-L-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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              | AEB ITB 2.5/4 BB BL        | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">2680440000</a> | Концевой стопор, Материал Wemid, синий, зафиксированный |
| GTIN (EAN)       | 4064675266464              |   |
| Кол.             | 25 Шт.                     |   |
| Тип              | AEB ITB 16 BB BL           | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">2689130000</a> | Концевой стопор, Материал Wemid, синий, зафиксированный |
| GTIN (EAN)       | 4064675266365              |   |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |

## AITB 4 BB L-L-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 | Исполнение   |
| Номер для заказа | 854490000             | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)       | 4032248393596         | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.             | 1 000 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 | Исполнение            |
| Номер для заказа | 083900000            | Сборная шина (клемма) |
| GTIN (EAN)       | 4008190024802        |                       |
| Кол.             | 1 м                  |                       |

## AITB 4 BB L-L-PE

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

## А-серия



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

## Основные данные для заказа

|                  |                             |   |
|------------------|-----------------------------|---|
| Тип              | ATPG 4 MI-R                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">40501860000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)       | 4050118376661               |   |
| 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.                      |   |

## AITB 4 BB L-L-PE

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## DEK 5/6

**WS/ DEK**

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

**Ваши преимущества при использовании MultiMark**

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

**Основные данные для заказа**

|                  |                               |  |
|------------------|-------------------------------|--|
| Тип              | DEK 5/6 MM WS                 | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4050118392104</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118392104                 |  |
| Кол.             | 600 Шт.                       |  |