

**AITB 2.5 LDT-L-PE W/O DTLV****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, 2.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 24 A, Количество соединений: 5, Количество уровней: 3, Темно-бежевый |
| Номер для заказа | <a href="#">2669050000</a>  |
| Тип              | AITB 2.5 LDT-L-PE W/O DTLV  |
| GTIN (EAN)       | 4064675030638   |
| Кол.             | 50 Шт.  |

## AITB 2.5 LDT-L-PE W/O DTLV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |          |                   |            |
|-------------|----------|-------------------|------------|
| Глубина     | 50,1 мм  | Глубина (дюймов)  | 1,972 inch |
| Высота      | 103 мм   | Высота (в дюймах) | 4,055 inch |
| Ширина      | 5,1 мм   | Ширина (в дюймах) | 0,201 inch |
| Масса нетто | 12,874 g |                   |            |

## Температуры

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

## Расчетные данные согласно CSA

|  |        |   |                 |
|--|--------|---|-----------------|
| Напряжение, класс B (CSA)              | 300 V  | Напряжение, класс C (CSA)               | 300 V           |
| Напряжение, класс D (CSA)              | 300 V  | Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 12 AWG          |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA) | 26 AWG | Сертификат № (CSA)                      | 200039-70089609 |
| Ток, разм. B (CSA)                     | 20 A   | Ток, разм. C (CSA)                      | 20 A            |
| Ток, разм. D (CSA)                     | 10 A   |   |                 |

## Расчетные данные согласно UL

|   |        |  |        |
|---|--------|--|--------|
| Напряжение, класс B (cURus)                                 | 300 V  | Напряжение, класс C (cURus)                                  | 300 V  |
| Напряжение, класс D (cURus)                                 | 300 V  | Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)       | 12 AWG |
| Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)       | 26 AWG | Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) | 12 AWG |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) | 26 AWG | Сертификат № (cURus)   | E60693 |
| Ток, класс B (cURus)  | 20 A   | Ток, класс C (cURus)   | 20 A   |
| Ток, класс D (cURus)  | 10 A   |  |        |

## 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 28               | 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 |

## AITB 2.5 LDT-L-PE W/O DTLV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Расчетные данные

|   |                     |                                   |                      |
|---|---------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Расчетное сечение                                 | 2,5 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение            | 250 V                |
| Номинальное напряжение пост. тока                 | 250 V               | Номинальный ток                   | 24 A                 |
| Ток при макс. проводнике                          | 27 A                | Нормы                             | IEC 60947-7-1 (-7-2) |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 1,33 mΩ             | Номинальное импульсное напряжение | 4 кВ                 |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х        | 0,77 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           |

## 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                    | 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                |
|  | Длина трубки                    | мин.   | 6 мм                 |
|  |                                 | макс.  | 8 мм                 |
| Длина кабельного наконечника с пластиковой манжетой DIN 46228/4  | Сечение подсоединяемого провода | мин.   | 0,14 mm <sup>2</sup> |
|  |                                 | макс.  | 0,34 mm <sup>2</sup> |
|  | 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>  |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.   | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                                 | макс.  | 0,75 mm <sup>2</sup> |
| Длина трубки для двойного кабельного наконечника                 | Длина трубки                    | мин.   | 8 мм                 |
|  |                                 | макс.  | 12 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  | 5                               |        |                      |
| Направление соединения   | сверху                          |        |                      |

Дата создания 1 июня 2024 г. 9:12:19 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## AITB 2.5 LDT-L-PE W/O DTLV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Поперечное сечение подключаемого провода AWG 12  
провода AWG, макс.

Поперечное сечение подключаемого провода AWG 28  
провода AWG, мин.

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>

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. 4 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. 2,5 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    | 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 [DNVGL certificate](#)  
[CB Testreport](#)  
[CE Declaration of Conformity](#)  
[UKCA declaration of conformity](#)

Технические данные [CAD data – STEP](#)

Тендерные спецификации [Ausschreibungstext AITB 2.5 LDT-L-PE W/O DTLV](#)

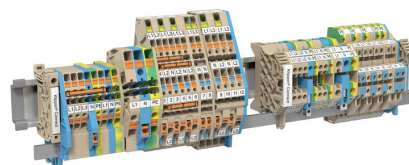
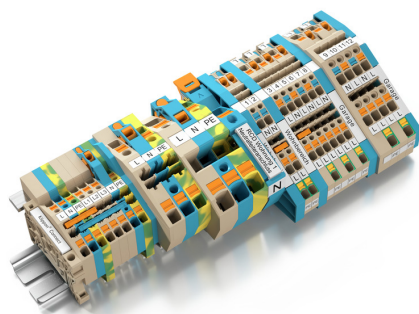
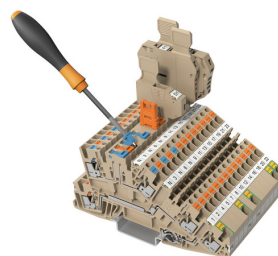
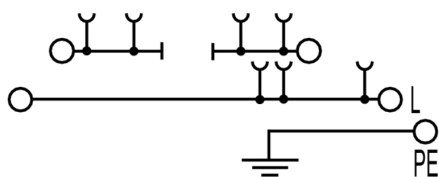
Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

## AITB 2.5 LDT-L-PE W/O DTLV

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

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

### Изображения



## AITB 2.5 LDT-L-PE W/O DTLV

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.                      |  |

## 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="#">4051920000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118376722              |                          |
| Кол.             | 50 Шт.                     |                          |
| Тип              | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">4051290000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118702170              |                          |
| Кол.             | 20 Шт.                     |                          |
| Тип              | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">4051300000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118702187              |                          |
| Кол.             | 20 Шт.                     |                          |
| Тип              | AEB 35 SCL/1 V0            | Исполнение               |
| Номер для заказа | <a href="#">4051280000</a> | Серия А, Концевой стопор |
| GTIN (EAN)       | 4050118702163              |                          |
| Кол.             | 20 Шт.                     |                          |

## AITB 2.5 LDT-L-PE W/O DTLV

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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                     | Исполнение   | Продуктное отношение | Упаковка |
|------------------|-------------------------------|--|----------------------|----------|
| Номер для заказа | <a href="#">4008190000000</a> | Штекерный соединитель печатной платы, Аксессуар,     |                      | Ящик     |
| GTIN (EAN)       | 40081900000059                | Испытательный разъем, красный, Количество полюсов: 1 |                      |          |
| 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 5/5 PLUS MC NE WS         | Исполнение   |
|------------------|-------------------------------|--|
| Номер для заказа | <a href="#">4032248393596</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)       | 4032248393596                 | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.             | 1 000 Шт.                     |  |

## AITB 2.5 LDT-L-PE W/O DTLV

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                 | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4050118391862</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118391862                 |  |
| Кол.             | 800 Шт.                       |  |



## AITB 2.5 LDT-L-PE W/O DTLV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

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                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4507680000</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/50                | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4507730000</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/2                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4507540000</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/4                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4507590000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 4, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448443              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.             | 60 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/6                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4507630000</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                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4507670000</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/10                | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4507690000</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                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4507570000</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/20                | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4507720000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 20, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118447972              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |
| Тип              | ZQV 2.5N/5                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4507620000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 5, Шаг в мм  |
| GTIN (EAN)       | 4050118448436              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                 |
| Кол.             | 20 Шт.                     |   |

Дата создания 1 июня 2024 г. 9:12:19 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## AITB 2.5 LDT-L-PE W/O DTLV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|                  |                            |  |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип              | ZQV 2.5N/7                 | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4537640000</a> | Перемычка (клемма), втычной, Количество полюсов: 7, Шаг в мм |
| GTIN (EAN)       | 4050118448412              | (P): 5.10, Изолированный: Да, 24 А, оранжевый                |
| Кол.             | 20 Шт.                     |  |

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          | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4539140000</a> | Клеммная колодка многоуровневой установки, PUSH IN, 16 mm <sup>2</sup> , |
| GTIN (EAN)       | 4064675266372              | 1000 V, 76 A, Количество соединений: 2, Количество уровней: 1,           |
| Кол.             | 20 Шт.                     | синий  |

2.5 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 2.5                | Исполнение                 |
| Номер для заказа | <a href="#">4539060000</a> | Серия А, Концевая пластина |
| GTIN (EAN)       | 4064675030645              |                            |
| Кол.             | 20 Шт.                     |                            |

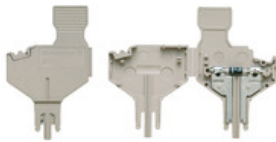
## AITB 2.5 LDT-L-PE W/O DTLV

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Компонентные разъемы



Компонентный штекер служит для интеграции электрического компонента в расцепляющий клеммный блок. После пайки электронного компонента вставку можно интегрировать в расцепляющую зону расцепляющих клеммных блоков, тем самым преобразуя расцепляющий клеммный блок в модульный клеммный блок с интегрированным электронным компонентом.

## Основные данные для заказа

|                  |                            |                                      |
|------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| Тип              | BEST                       | Исполнение                           |
| Номер для заказа | <a href="#">193100000</a>  | Аксессуар, Компонентный штекер       |
| GTIN (EAN)       | 4032248501014              |                                      |
| Кол.             | 50 Шт.                     |                                      |
| Тип              | BEST/DRBR                  | Исполнение                           |
| Номер для заказа | <a href="#">1938570000</a> | Аксессуар, Компонентный штекер, 22 A |
| GTIN (EAN)       | 4032248471508              |                                      |
| Кол.             | 50 Шт.                     |                                      |
| Тип              | BEST/D                     | Исполнение                           |
| Номер для заказа | <a href="#">1938560000</a> | Аксессуар, Компонентный штекер, 1 A  |
| GTIN (EAN)       | 4032248471492              |                                      |
| Кол.             | 50 Шт.                     |                                      |

## А-серия



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

## Основные данные для заказа

|                  |                            |   |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип              | ATPG 2.5/5                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">1931180000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)       | 4050118409505              |   |
| Кол.             | 25 Шт.                     |   |
| Тип              | ATPG 2.5 MI-R              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">1931960000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)       | 4050118376685              |   |
| Кол.             | 50 Шт.                     |   |
| Тип              | ATPG 2.5/3                 | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">1931190000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)       | 4050118409604              |   |
| Кол.             | 25 Шт.                     |   |

## AITB 2.5 LDT-L-PE W/O DTLV

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|                  |                            |  |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип              | ATPG 1.5-10 L              | Исполнение                                       |
| Номер для заказа | <a href="#">4051890000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm², 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN)       | 4050118376647              |  |
| Кол.             | 50 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           | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4055550000</a> | Маркировка клеммы, 8 x 5.1 mm, Шаг в мм (P): 5.00 желтый |
| GTIN (EAN)       | 4050118674095              |  |
| Кол.             | 40 Шт.                     |  |

## Гнездо предохранителя



Держатель предохранителя SIHA в мгновение ока превращает клемму с размыкателем в клемму с предохранителем: просто удалите размыкающий рычажок и установите вилку предохранителя.

## Основные данные для заказа

|                  |                             |   |
|------------------|-----------------------------|---|
| Тип              | SIHA 3/G20                  | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4051560000</a>  | Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, втычной          |
| GTIN (EAN)       | 4032248264643               |   |
| Кол.             | 25 Шт.                      |   |
| Тип              | SIHA 3/G20/LD 10-36V BL     | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4052550000</a>  | Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, 2.31 A, втычной  |
| GTIN (EAN)       | 4032248712038               |   |
| Кол.             | 25 Шт.                      |   |
| Тип              | SIHA 3/G20/LD 35-70V        | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">4051580000</a>  | Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, 2.31 mA, втычной |
| GTIN (EAN)       | 4032248322619               |   |
| Кол.             | 25 Шт.                      |   |
| Тип              | SIHA 3/G20                  | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">40526190000</a> | Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, втычной          |
| GTIN (EAN)       | 4032248264612               |   |
| Кол.             | 1 000 Шт.                   |   |

Дата создания 1 июня 2024 г. 9:12:19 CEST

Статус каталога 18.05.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## AITB 2.5 LDT-L-PE W/O DTLV

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|                  |                            |  |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип              | SIHA 3/G20/LD 10-36V       | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">7821570000</a> | Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, |
| GTIN (EAN)       | 4032248322503              | 2.31 mA, втычной   |
| Кол.             | 25 шт.                     |  |
| Тип              | SIHA 3/G20/LD 140-250V     | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">7821600000</a> | Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, |
| GTIN (EAN)       | 4032248322633              | 2.31 mA, втычной   |
| Кол.             | 25 шт.                     |  |
| Тип              | SIHA 3/G20 BL              | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">7824260000</a> | Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, |
| GTIN (EAN)       | 4032248709717              | втычной  |
| Кол.             | 25 шт.                     |  |
| Тип              | SIHA 3/G20/LD 60-150V      | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">7821590000</a> | Держатель предохранителя для проходной модульной клеммы, |
| GTIN (EAN)       | 4032248322626              | 2.31 mA, втычной   |
| Кол.             | 25 шт.                     |  |

## Размыкающие вставки



В отличие от клеммных блоков со встроенным расцепляющим рычажком, наши расцепляющие вставки можно полностью отсоединить или снять с клеммного блока в зависимости от специфики применения, что позволяет гибко подстроить существующие стандартные разъединители под индивидуальные нужды.

## Основные данные для заказа

|                  |                             |  |
|------------------|-----------------------------|--|
| Тип              | TNST OR                     | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">78233540000</a> | Размыкающий штекер (клемма), Материал Wemid, оранжевый |
| GTIN (EAN)       | 4050118478211               |  |
| Кол.             | 50 шт.                      |  |