

**BZT ZVL1.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Для присоединения проводников и распределения или кроссирования потенциалов на датчики и исполнительные устройства можно использовать клеммные колодки типа ZIA и распределительные вставки. Вставки просто подключать друг к другу и вставлять в клеммные колодки типа ZIA. Порядок кроссирования потенциалов между вставками определяется их конструкцией.

**Основные данные для заказа**

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Исполнение       | Z-серия, Держатель маркировки |
| Номер для заказа | <a href="#">1676610000</a>    |
| Тип              | BZT ZVL1.5                    |
| GTIN (EAN)       | 4008190460037                 |
| Кол.             | 100 Шт.                       |

## BZT ZVL1.5

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|             |          |                   |            |
|-------------|----------|-------------------|------------|
| Глубина     | 17,45 мм | Глубина (дюймов)  | 0,687 inch |
| Высота      | 12,9 мм  | Высота (в дюймах) | 0,508 inch |
| Ширина      | 5 мм     | Ширина (в дюймах) | 0,197 inch |
| Масса нетто | 0,64 g   |                   |            |

## Температуры

|  |                |   |                 |
|--|----------------|---|-----------------|
| Температура хранения                           | -25 °C...55 °C | Рабочая температура                             | -40 °C...100 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -40 °C         | Температура при длительном использовании, макс. | 100 °C          |

## Дополнительные технические данные

|                       |                         |                                   |                 |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Вид крепления         | втычной                 | Вид монтажа                       | зафиксированный |
| Открытые страницы     |                         | Проверенное на взрывозащищенность | Нет             |
| Указание по установке | справа                  | исполнение                        | Нет             |
|                       | Непосредственный монтаж |                                   |                 |

## Общие сведения

|                                |                         |                              |        |
|--------------------------------|-------------------------|------------------------------|--------|
| Температурный диапазон, макс.. | 100 °C                  | Температурный диапазон, мин. | -40 °C |
| Указание по установке          | Непосредственный монтаж |                              |        |

## Параметры системы

|            |           |                             |     |
|------------|-----------|-----------------------------|-----|
| Исполнение | для клемм | Требуется концевая пластина | Нет |
|------------|-----------|-----------------------------|-----|

## Размеры

|              |      |
|--------------|------|
| Шаг в мм (P) | 5 мм |
|--------------|------|

## Характеристики материала

|                             |                |              |               |
|-----------------------------|----------------|--------------|---------------|
| Материал                    | Материал Wemid | Цветовой код | Темно-бежевый |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0            |              |               |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002848    | ETIM 7.0    | EC002848    |
| ETIM 8.0    | EC002848    | ETIM 9.0    | EC002848    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-92 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-92 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-92 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 13.0 | 27-14-11-92 |

## Экологическое соответствие изделия

|            |   |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

## Сертификаты

|      |                 |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

## BZT ZVL1.5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Технические данные

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии

[Confirmation of Standards EN 45545-2\\_2020-10](#)

Технические данные

[CAD data – STEP](#)

Каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

Брошюры

[CAT 1 TERM 16/17 EN](#)

## BZT ZVL1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Чистый



Dekafix (DEK) представляет собой универсальный маркировочный элемент для любых проводных и вставных разъемов, а также для электронных блоков. Данная система идеально подходит для коротких последовательностей чисел и охватывает широкий ряд готовых к применению напечатанных маркировочных элементов.

Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью.

**Для заказной печати:** Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

## Основные данные для заказа

|                  |                               |  |
|------------------|-------------------------------|--|
| Тип              | DEK 5/5 MC NE WS              | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4008190397111</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)       | 4008190397111                 | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.             | 1 000 Шт.                     |  |

## BZT ZVL1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхность маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.

**Для заказной печати:** Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

## Основные данные для заказа

|                  |                            |  |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип              | WS 12/5 MC NE WS           | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">1699860000</a> | WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN)       | 4008190203481              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.             | 720 шт.                    |  |

## BZT ZVL1.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## WS 12/5



## WS/ DEK

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

**Ваши преимущества при использовании MultiMark**

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

## Основные данные для заказа

|                  |                               |  |
|------------------|-------------------------------|--|
| Тип              | WS 12/5 MM WS                 | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4050118392036</a> | WS, Маркировка клеммы, 12 x 5 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN)       | 4050118392036                 |  |
| Кол.             | 800 шт.                       |  |