

## A2T 1.5 VL BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

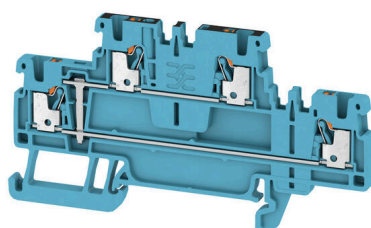
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия



Передача мощности, сигналов и данных является классическим требованием в электротехнике и изготовлении шкафов. Изоляционный материал, технология подключения и конструкция клемм являются отличительными особенностями. Проходная клемма подходит для объединения и/или соединения одного или нескольких проводников. В ней может присутствовать один или несколько уровней соединения с одинаковыми потенциалами и изоляцией друг от друга.

### Основные данные для заказа

|            |   |
|------------|---|
| Версия     | Проходная клемма, Двухуровневая клемма, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 500 V, 17.5 A, синий |
| Заказ №    | <a href="#">2471450000</a>  |
| Тип        | A2T 1.5 VL BL   |
| GTIN (EAN) | 4050118485448   |
| Кол.       | 50 Штука  |

## A2T 1.5 VL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| ROHS                   | Соответствовать         |
| UL File Number Search  | <a href="#">Сайт UL</a> |
| Сертификат № (cURus)   | E60693                  |
| Сертификат № (cURusEX) | E184763                 |

### Размеры и массы

|                      |             |                  |             |
|----------------------|-------------|------------------|-------------|
| Глубина              | 45 mm       | Глубина (дюймов) | 1.7716 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 46 mm       | Высота           | 84 mm       |
| Высота (в дюймах)    | 3.3071 inch | Ширина           | 3.5 mm      |
| Ширина (в дюймах)    | 0.1378 inch | Масса нетто      | 8.67 g      |

### Температуры

|  |                |   |               |
|--|----------------|---|---------------|
| Температура хранения                           | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды                    | -5 °C...40 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C         | Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C        |

### Экологическое соответствие изделия

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует без исключения |
| REACH SVHC                  | Нет SVHC выше 0,1 wt%        |

### Расчетные данные согласно CSA

|   |        |                           |                 |
|---|--------|---------------------------|-----------------|
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 14 AWG | Напряжение, класс C (CSA) | 300 V           |
| Ток, разм. C (CSA)                      | 13 A   | Сертификат № (CSA)        | 200039-70089609 |
| Напряжение, класс B (CSA)               | 300 V  | Ток, разм. B (CSA)        | 13 A            |
| Напряжение, класс D (CSA)               | 600 V  | Ток, разм. D (CSA)        | 5 A             |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA)  | 26 AWG |                           |                 |

### Расчетные данные согласно UL

|  |        |   |        |
|--|--------|---|--------|
| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)       | 14 AWG | Напряжение, класс B (cURus)                           | 300 V  |
| Напряжение, класс D (cURus)                                  | 600 V  | Сертификат № (cURus)                                  | E60693 |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)  | 26 AWG | Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus) | 26 AWG |
| Ток, класс B (cURus)   | 13 A   | Напряжение, класс C (cURus)                           | 300 V  |
| Ток, класс C (cURus)   | 13 A   | Ток, класс D (cURus)                                  | 5 A    |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) | 14 AWG |   |        |

## A2T 1.5 VL BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Номинальные характеристики IECEx/ATEX

|  |                     |   |                     |
|--|---------------------|---|---------------------|
| Сертификат № (ATEX)                      | TUEV16ATEX7909U     | Сертификат № (IECEX)                      | IECEXTUR16.0036U    |
| Макс. напряжение (ATEX)                  | 440 V               | Ток (ATEX)                                | 13.5 A              |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 1.5 mm <sup>2</sup> | Макс. напряжение (IECEX)                  | 440 V               |
| Ток (IECEX)                              | 13.5 A              | Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Обозначение EN 60079-7                   | Ex eb II C Gb       | Маркировка взрывозащиты Ex                | II 2 G D            |
|  |                     | 2014/34/EU                                |                     |

### Дополнительные технические данные

|                       |                 |                                   |               |
|-----------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------|
| с фиксаторами         | Нет             | Открытые страницы                 | справа        |
| с фиксатором          | Нет             | Вид крепления                     | защелкиваемый |
| Указание по установке | Монтажная рейка | Проверенное на взрывозащищенность | Да            |
| Вид монтажа           | TS 35           | исполнение                        |               |

### Общие сведения

|   |        |                       |                 |
|---|--------|-----------------------|-----------------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 | Указание по установке | Монтажная рейка |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 26 | Нормы                 | IEC 60947-7-1   |
| Укомплектованная монтажная рейка                    | TS 35  |                       |                 |

### Параметры системы

|                                   |     |  |       |
|-----------------------------------|-----|--|-------|
| Требуется концевая пластина       | Да  | Количество независимых точек подключения | 1     |
| Количество уровней                | 2   | Количество контактных гнезд на уровень   | 2     |
| Количество потенциалов на уровень | 1   | Уровни с внутр. перемычками              | Да    |
| Соединение PE                     | Нет | Укомплектованная монтажная рейка         | TS 35 |
| Функция N                         | Нет | Функция PE                               | Нет   |
| Функция PEN                       | Нет |  |       |

### Расчетные данные

|   |                     |                                   |               |
|---|---------------------|-----------------------------------|---------------|
| Расчетное сечение                                 | 1.5 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение            | 500 V         |
| Номинальное напряжение пост. тока                 | 500 V               | Номинальный ток                   | 17.5 A        |
| Ток при макс. проводнике                          | 17.5 A              | Нормы                             | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 1.83 mΩ             | Номинальное импульсное напряжение | 6 кВ          |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x        | 0.56 W              | Категория перенапряжения          | III           |
| Степень загрязнения                               | 3                   |                                   |               |

### Характеристики материала

|                           |                |                             |       |
|---------------------------|----------------|-----------------------------|-------|
| Основной материал         | Материал Wemid | Цветовой код                | синий |
| Цвет элементов управления | оранжевый      | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0   |

### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

## A2T 1.5 VL BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 A1

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. AWG 14

Направление соединения сверху

Длина зачистки изоляции 8 mm

Вид соединения 2 PUSH IN

Вид соединения PUSH IN

Количество соединений 4

Диапазон зажима, макс. 1.5 mm<sup>2</sup>

Диапазон зажима, мин. 0.14 mm<sup>2</sup>

Размер лезвия 0,4 x 2,0 мм

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. AWG 26

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. 1 mm<sup>2</sup>

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. 0.14 mm<sup>2</sup>

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. 1.5 mm<sup>2</sup>

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. 0.14 mm<sup>2</sup>

Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. 1.5 mm<sup>2</sup>

Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. 0.14 mm<sup>2</sup>

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. 1.5 mm<sup>2</sup>

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. 0.14 mm<sup>2</sup>

Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. 1.5 mm<sup>2</sup>

Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. 0.14 mm<sup>2</sup>

Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. 0.14 mm<sup>2</sup>

Длина кабельного наконечника с пластиковой манжетой DIN 46228/4

|              |       |      |
|--------------|-------|------|
| Длина трубки | мин.  | 6 mm |
|              | макс. | 8 mm |

|                                 |       |                      |
|---------------------------------|-------|----------------------|
| Сечение подсоединяемого провода | мин.  | 0.14 mm <sup>2</sup> |
|                                 | макс. | 0.75 mm <sup>2</sup> |

Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1

|              |        |      |
|--------------|--------|------|
| Длина трубки | мин.   | 5 mm |
|              | номин. | 6 mm |

|                                 |       |                      |
|---------------------------------|-------|----------------------|
| Сечение подсоединяемого провода | мин.  | 0.25 mm <sup>2</sup> |
|                                 | макс. | 1 mm <sup>2</sup>    |

|              |        |       |
|--------------|--------|-------|
| Длина трубки | мин.   | 6 mm  |
|              | номин. | 10 mm |

|                                 |        |                     |
|---------------------------------|--------|---------------------|
| Сечение подсоединяемого провода | мин.   | 0.5 mm <sup>2</sup> |
|                                 | номин. | 1.5 mm <sup>2</sup> |

### Классификации

ETIM 8.0

EC000897

ETIM 9.0

EC000897

ETIM 10.0

EC000897

ECLASS 14.0

27-25-01-02

ECLASS 15.0

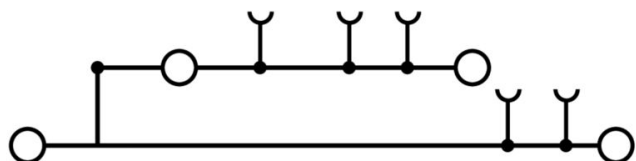
27-25-01-02

**A2T 1.5 VL BL**

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

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

**Изображения**



## A2T 1.5 VL BL

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Принадлежности



Принадлежности для испытательного и измерительного оборудования

### Основные данные для заказа

|            |                            |            |  |
|------------|----------------------------|------------|--|
| Тип        | ZUB MULTIMETER             | Версия     |  |
| Заказ №    | <a href="#">9205270000</a> | Multimeter |  |
| GTIN (EAN) | 4032248723522              |            |  |
| Кол.       | 1 ST                       |            |  |

### Торцевые пластины и разъединительные пластины



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

### Основные данные для заказа

|            |                            |                            |  |
|------------|----------------------------|----------------------------|--|
| Тип        | AEP 2T 1.5                 | Версия                     |  |
| Заказ №    | <a href="#">2469420000</a> | Серия A, Концевая пластина |  |
| GTIN (EAN) | 4050118562255              |                            |  |
| Кол.       | 20 ST                      |                            |  |
| Тип        | AEP 2T 1.5 BL              | Версия                     |  |
| Заказ №    | <a href="#">2471470000</a> | Серия A, Концевая пластина |  |
| GTIN (EAN) | 4050118562293              |                            |  |
| Кол.       | 20 ST                      |                            |  |

## A2T 1.5 VL BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Концевой стопор



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                | Версия                   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1991920000</a> | Серия А, Концевой стопор |  |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                          |  |
| Кол.       | 50 ST                      |                          |  |
| Тип        | AEB 35 SC/1 BK             | Версия                   |  |
| Заказ №    | <a href="#">2475310000</a> | Серия А, Концевой стопор |  |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                          |  |
| Кол.       | 50 ST                      |                          |  |

### Тестовый адаптер и тестовые розетки



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

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | ATPG 1.5-10 L              | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1991890000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |  |
| GTIN (EAN) | 4050118376647              |   |  |
| Кол.       | 50 ST                      |   |  |
| Тип        | ATPG 1.5 MI-R              | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1991880000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |  |
| GTIN (EAN) | 4050118376715              |   |  |
| Кол.       | 50 ST                      |   |  |

## 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 5/3.5 MC NE GE         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1369480000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118171860              | Weidmueller, желтый  |
| Кол.       | 500 ST                     |  |
| Тип        | DEK 5/3.5 MC NE WS         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1755270000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4032248017348              | Weidmueller, белый   |
| Кол.       | 500 ST                     |  |

## Аксессуары

### Специальная печать



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

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

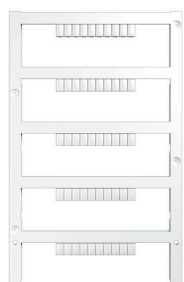
- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.

Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип        | DEK 5/3.5 MC SDR           | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1767730000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248 102532             | Weidmueller, по желанию клиента                            |  |
| Кол.       | 100 ST                     |  |  |

### 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.

## A2T 1.5 VL BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/3.5 PLUS MC NE WS    | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2003750000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424430              | Weidmueller, белый   |
| Кол.       | 1600 ST                    |  |

### Специальная печать



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

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

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.

Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/3.5 PLUS MC SDR      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2007790000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393347              | Weidmueller, по желанию клиента                            |
| Кол.       | 320 ST                     |  |

## A2T 1.5 VL BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

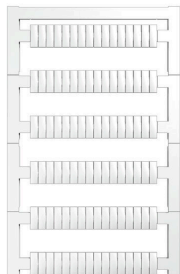
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Blank



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

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

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | WS 10/3.5 PLUS MC NE WS    | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2003760000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118424454              | Weidmueller, белый                                     |
| Кол.       | 960 ST                     |  |

### Специальный знак



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

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

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | WS 10/3.5 PLUS MC SDR      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2007760000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |
| GTIN (EAN) | 4050118393262              | Weidmueller, по желанию клиента                        |
| Кол.       | 192 ST                     |  |

## Аксессуары

### DEK 5/3.5



#### 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 5/3.5 MM WS            | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">2007100000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 3.5 mm, Weidmueller, белый |  |
| GTIN (EAN) | 4050118391992              |  |  |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |  |

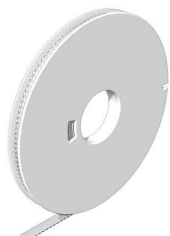
## A2T 1.5 VL BL

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### WS 8/3.5



#### 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.

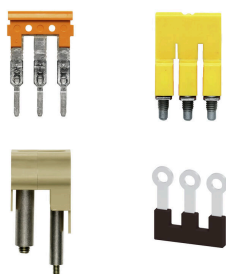
Ваши преимущества при использовании MultiMark

- 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 8/3.5 MM WS             | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">2007140000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 3.5 mm, Weidmueller, белый |  |
| GTIN (EAN) | 4050118391893              |   |  |
| Кол.       | 1000 ST                    |   |  |

### Перемычки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип        | ZQV 1.5N/10                | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1985580000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 A, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm |  |
| GTIN (EAN) | 4050118370416              |  |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |  |

## A2T 1.5 VL BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ZQV 1.5N/10 BL             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985680000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:     |
| GTIN (EAN) | 4050118370539              | 10, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm          |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/10 RD             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985800000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов:   |
| GTIN (EAN) | 4050118370393              | 10, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 mm          |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/2                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985410000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118369861              | 2, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5 mm            |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/2 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985530000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:     |
| GTIN (EAN) | 4050118370423              | 2, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5 mm            |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/2 RD              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985650000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов:   |
| GTIN (EAN) | 4050118370324              | 2, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5 mm            |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/20                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985600000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370225              | 20, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 mm            |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/20 BL             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985700000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:     |
| GTIN (EAN) | 4050118370331              | 20, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 mm            |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/20 RD             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985810000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов:   |
| GTIN (EAN) | 4050118370355              | 20, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 mm            |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/3                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985480000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370096              | 3, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm              |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/3 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985550000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:     |
| GTIN (EAN) | 4050118370485              | 3, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm              |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/3 RD              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985670000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов:   |
| GTIN (EAN) | 4050118370348              | 3, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 mm              |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/4                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985490000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118370201              | 4, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5 mm           |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/4 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985570000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов:     |
| GTIN (EAN) | 4050118370317              | 4, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5 mm           |
| Кол.       | 60 ST                      |   |

## A2T 1.5 VL BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ZQV 1.5N/4 RD              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985690000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 12.5 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118370515              |   |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/5                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985500000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 5, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118369991              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/5 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985590000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: 5, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm       |
| GTIN (EAN) | 4050118370430              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/5 RD              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985710000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 5, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118370256              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/50                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985620000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 50, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370300              |   |
| Кол.       | 5 ST                       |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/50 BL             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985720000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: 50, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118370546              |   |
| Кол.       | 5 ST                       |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/50 RD             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985820000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 50, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 175 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118370270              |   |
| Кол.       | 5 ST                       |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/6                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985510000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 19.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370188              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/6 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985610000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 19.5 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118370492              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/6 RD              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985730000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 19.5 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118370454              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/7                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985520000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118370195              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/7 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985630000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23 mm       |
| GTIN (EAN) | 4050118370522              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/7 RD              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985750000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 23 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118370249              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |

## A2T 1.5 VL BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ZQV 1.5N/8                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985540000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118370218              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/8 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985640000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118370461              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/8 RD              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985770000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 26.5 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118370508              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/9                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985560000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 9, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118370409              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/9 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985660000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: 9, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30 mm       |
| GTIN (EAN) | 4050118370478              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 1.5N/9 RD              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1985790000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 9, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 30 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118370386              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |

## Торцевые пластины и разъединительные пластины



Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины закрывают ряд клемм по сторонам, защищают от контакта с частями под напряжением, и обеспечивают чистую, стабильную финишную обработку. Оба компонента точно подходят к соответствующим сериям клемм Weidmüller, способствуя безопасному, соответствующему требованиям и профессиональному электромонтажу.

## Основные данные для заказа

|            |                            |                                     |
|------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Тип        | APP 4                      | Версия                              |
| Заказ №    | <a href="#">2489110000</a> | Серия А, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN) | 4050118499322              |                                     |
| Кол.       | 50 ST                      |                                     |

## A2T 1.5 VL BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

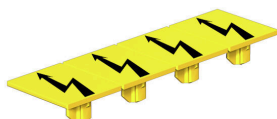
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Предупредительная крышка

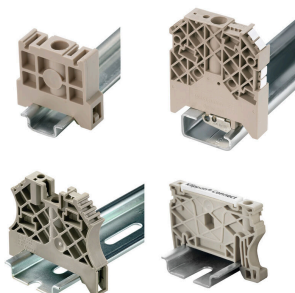


Защитные крышки с символом вспышки способствуют повышению безопасности человека и машины. Они используются в том случае, когда требуется указать внешнее напряжение в конструкции.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип        | AAM 1.5 YE FLASH           | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">2635520000</a> | Серия А, Маркировка клеммы, 6.2 x 3.5 mm, Шаг в мм (P): 3.50 |  |
| GTIN (EAN) | 4050118674088              | желтый   |  |
| Кол.       | 40 ST                      |  |  |

### Концевой стопор



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            | Версия                   |  |
| Заказ №    | <a href="#">2661280000</a> | Серия А, Концевой стопор |  |
| GTIN (EAN) | 4050118702163              |                          |  |
| Кол.       | 20 ST                      |                          |  |
| Тип        | AEB 35 SCL/1 V0 BK         | Версия                   |  |
| Заказ №    | <a href="#">2661300000</a> | Серия А, Концевой стопор |  |
| GTIN (EAN) | 4050118702187              |                          |  |
| Кол.       | 20 ST                      |                          |  |
| Тип        | AEB 35 SCL/1 V0 GY         | Версия                   |  |
| Заказ №    | <a href="#">2661290000</a> | Серия А, Концевой стопор |  |
| GTIN (EAN) | 4050118702170              |                          |  |
| Кол.       | 20 ST                      |                          |  |

## A2T 1.5 VL BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### SnapMark



Держатель этикеток SnapMark разработан специально для двухуровневых клемм IDK 1.5N серии I. Гибкий поворотный механизм обеспечивает удобство установки и извлечения перемычек. Возможность прикрепления четырех маркировочных этикеток DEK 5 или двух маркировочных элементов для разъемов WS 10/5 Middle.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | SNAPMARK 1.5               | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">2682080000</a> | Групповая маркировка, Маркировка клеммы, 26 x 3.5 mm, Шаг в |  |
| GTIN (EAN) | 4050118821772              | мм (P): 3.50 Weidmueller, белый                             |  |
| Кол.       | 40 ST                      |   |  |

### Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

#### Основные данные для заказа

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | SDS 0.4X2.0X60             | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">2749260000</a> | Отвертка, Ширина лезвия (B): 2 mm, Длина лезвия: 60 mm, |  |
| GTIN (EAN) | 4050118895537              | Толщина лезвия (A): 0.4 mm                              |  |
| Кол.       | 1 ST                       |   |  |

### Тестовый адаптер и тестовые розетки



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        | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1276300000</a> | Штекер (клемма), Втычное соединение, 2 mm <sup>2</sup> , Количество |  |
| GTIN (EAN) | 4008190026080              | соединений: 2, Количество полюсов: 1, Ширина: 9 mm                  |  |
| Кол.       | 20 ST                      |   |  |