

**AIO23 1.5 2SI OR**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

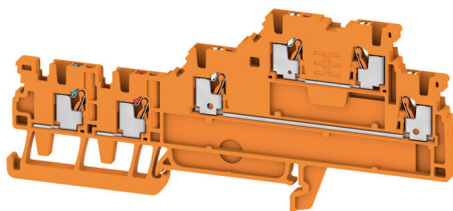
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображение изделия**



Современный уровень автоматизации создает условия для появления все большего количества датчиков, отслеживающих технологический процесс. Это увеличивает количество сигналов, которые нужно объединять и организовать. Учитывая ограниченное пространство шкафа, это может стать реальной проблемой. Наши клеммы для датчиков/актуаторов (AIO) специально разработаны для использования в сигнальных цепях и соответствуют требованиям, которые предъявляются к автоматизации сегодня и будут актуальны в будущем. Воспользуйтесь специально разработанными, по-настоящему компактными решениями для структурированного монтажа сигналов к исполнительному устройству и приводу с входными и выходными модулями от программируемого логического контроллера (ПЛК).

**Основные данные для заказа**

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Клемма пускового устройства, исполнительного устройства, PUSH IN, 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 13.5 A, оранжевый |
| Заказ №    | <a href="#">2579620000</a>   |
| Тип        | AIO23 1.5 2SI OR   |
| GTIN (EAN) | 4050118588347  |
| Кол.       | 100 Штука  |

## AIO23 1.5 2SI OR

**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                  |

### Размеры и массы

|                      |             |                  |             |
|----------------------|-------------|------------------|-------------|
| Глубина              | 49.5 mm     | Глубина (дюймов) | 1.9488 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 50.5 mm     | Высота           | 110 mm      |
| Высота (в дюймах)    | 4.3307 inch | Ширина           | 3.5 mm      |
| Ширина (в дюймах)    | 0.1378 inch | Масса нетто      | 5.58 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 UL

|  |        |   |        |
|--|--------|---|--------|
| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)       | 14 AWG | Напряжение, класс D (cURus)                                 | 150 V  |
| Сертификат № (cURus)   | E60693 | Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus) | 26 AWG |
| Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus)        | 26 AWG | Ток, класс D (cURus)  | 13 A   |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) | 14 AWG |   |        |

### Номинальные характеристики IECEx/ATEX

|  |                     |   |                     |
|--|---------------------|---|---------------------|
| Сертификат № (ATEX)                      | TUEV17ATEX8031U     | Сертификат № (IECEX)                      | IECEXTUR17.0016U    |
| Макс. напряжение (ATEX)                  | 220 V               | Ток (ATEX)                                | 12 A                |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 1.5 mm <sup>2</sup> | Макс. напряжение (IECEX)                  | 220 V               |
| Ток (IECEX)                              | 12 A                | Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) | 1.5 mm <sup>2</sup> |

### Дополнительные технические данные

Проверенное на взрывозащищенность Да  
исполнение

## AIO23 1.5 2SI OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Общие сведения

|   |        |  |        |
|---|--------|--|--------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 26 |
| Укомплектованная монтажная рейка                    | TS 35  |  |        |

### Параметры системы

|                                  |       |  |     |
|----------------------------------|-------|--|-----|
| Требуется концевая пластина      | Да    | Количество независимых точек подключения | 4   |
| Количество уровней               | 1     | Количество контактных гнезд на уровень   | 2   |
| Уровни с внутр. перемычками      | Нет   | Соединение PE                            | Нет |
| Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 |  |     |

### Расчетные данные

|  |                     |   |         |
|--|---------------------|---|---------|
| Расчетное сечение                          | 1.5 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение                            | 250 V   |
| Номинальное напряжение пост. тока          | 250 V               | Номинальный ток                                   | 13.5 A  |
| Ток при макс. проводнике                   | 13.5 A              | Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 1.83 mΩ |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x | 0.56 W              |   |         |

### Характеристики материала

|                             |                |              |           |
|-----------------------------|----------------|--------------|-----------|
| Основной материал           | Материал Wemid | Цветовой код | оранжевый |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0            |              |           |

### 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  | 6                    |
| 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> |

## AIO23 1.5 2SI OR

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

www.weidmueller.com

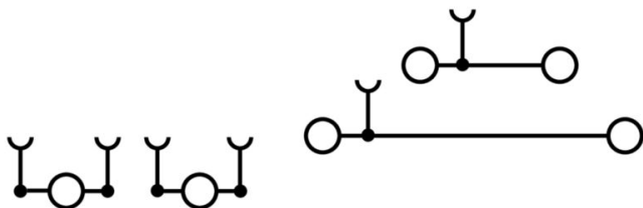
### Технические данные

|  |                                 |        |                      |
|--|---------------------------------|--------|----------------------|
| 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. | 0.25 mm <sup>2</sup> |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 6 mm                 |
|  |                                 | мин.   | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|  |                                 | макс.  | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  |                                 | номин. | 10 mm                |
|  | Сечение подсоединяемого провода | номин. | 1.5 mm <sup>2</sup>  |

### Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000900    | ETIM 9.0    | EC000900    |
| ETIM 10.0   | EC000900    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-12 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-12 |             |             |

**Изображения**



## AIO23 1.5 2SI OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### 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 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 мм |
| GTIN (EAN) | 4050118370416              |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 1.5N/10 RD             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1985800000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 мм   |
| GTIN (EAN) | 4050118370393              |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 1.5N/10 BL             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1985680000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 33.5 мм     |
| GTIN (EAN) | 4050118370539              |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 1.5N/2                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1985410000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5 мм   |
| GTIN (EAN) | 4050118369861              |  |
| Кол.       | 60 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 1.5N/2 BL              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1985530000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5 мм       |
| GTIN (EAN) | 4050118370423              |  |
| Кол.       | 60 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 1.5N/2 RD              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1985650000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 5.5 мм     |
| GTIN (EAN) | 4050118370324              |  |
| Кол.       | 60 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 1.5N/20                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1985600000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 20, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 мм   |
| GTIN (EAN) | 4050118370225              |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 1.5N/20 BL             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1985700000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 17.5 А, Количество полюсов: 20, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 мм       |
| GTIN (EAN) | 4050118370331              |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 1.5N/20 RD             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1985810000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 17.5 А, Количество полюсов: 20, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 70 мм     |
| GTIN (EAN) | 4050118370355              |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 1.5N/3                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1985480000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 17.5 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 3.50, Изолированный: Да, Ширина: 9 мм     |
| GTIN (EAN) | 4050118370096              |  |
| Кол.       | 60 ST                      |  |

## AIO23 1.5 2SI OR

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

www.weidmueller.com

### Аксессуары

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

## AIO23 1.5 2SI OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

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

### 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.

## AIO23 1.5 2SI OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

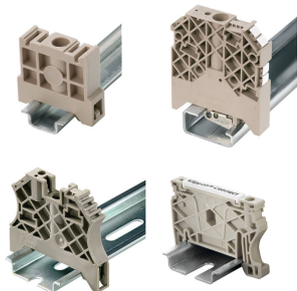
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ATPG 1.5 M-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                      |   |
| 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                      |   |

### Концевой стопор



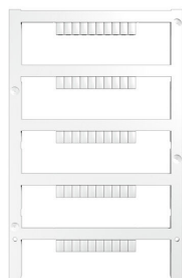
Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры.

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                      |                          |

### 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.

## AIO23 1.5 2SI OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### 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                     |  |

### 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.

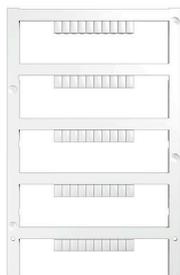
- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение 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) | 4032248102532              | Weidmueller, по желанию клиента                            |
| Кол.       | 100 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 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.

## AIO23 1.5 2SI OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

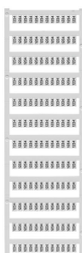
www.weidmueller.com

## Аксессуары

### 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                     |  |

### 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.

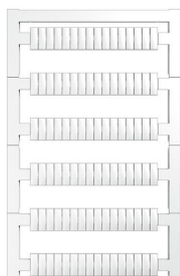
Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- 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                     |  |

### 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.

## AIO23 1.5 2SI OR

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### 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                     |  |

### 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                    |  |

**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                    |   |  |

**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.

## AIO23 1.5 2SI OR

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |                            |  |
|------------|----------------------------|----------------------------|--|
| Тип        | AEP IO23                   | Версия                     |  |
| Заказ №    | <a href="#">1993600000</a> | Серия А, Концевая пластина |  |
| GTIN (EAN) | 4050118378719              |                            |  |
| Кол.       | 50 ST                      |                            |  |

### Принадлежности

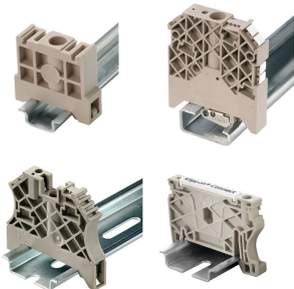


Принадлежности для испытательного и измерительного оборудования

### Основные данные для заказа

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

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

## AIO23 1.5 2SI OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

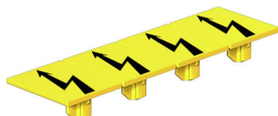
D-32758 Detmold

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                      |                          |  |

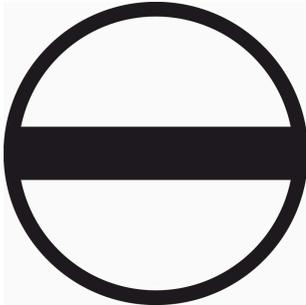
## AIO23 1.5 2SI OR

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

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

## Аксессуары

### 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 соединений: 2, Количество полюсов: 1, Ширина: 9 mm |  |
| GTIN (EAN) | 4008190026080              |  |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |  |