

## A4C 4 OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

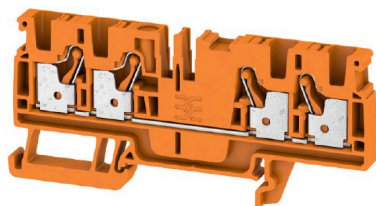
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , 800 V, 32 A, оранжевый |
| Заказ №    | <a href="#">2051540000</a>  |
| Тип        | A4C 4 OR  |
| GTIN (EAN) | 4050118411652   |
| Кол.       | 50 Штука  |

## A4C 4 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                  |
| Сертификат № (cURusEX) | E184763                 |

### Размеры и массы

|                      |             |                  |             |
|----------------------|-------------|------------------|-------------|
| Глубина              | 39.5 mm     | Глубина (дюймов) | 1.5551 inch |
| Глубина с DIN-рейкой | 40.5 mm     | Высота           | 87.5 mm     |
| Высота (в дюймах)    | 3.4449 inch | Ширина           | 6.1 mm      |
| Ширина (в дюймах)    | 0.2402 inch | Масса нетто      | 15.06 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) | 10 AWG | Напряжение, класс C (CSA) | 600 V           |
| Ток, разм. C (CSA)                      | 30 A   | Сертификат № (CSA)        | 200039-70089609 |
| Напряжение, класс B (CSA)               | 600 V  | Ток, разм. B (CSA)        | 30 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)       | 10 AWG | Напряжение, класс B (cURus)                           | 600 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)   | 30 A   | Напряжение, класс C (cURus)                           | 600 V  |
| Ток, класс C (cURus)   | 30 A   | Ток, класс D (cURus)                                  | 5 A    |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) | 10 AWG |   |        |

## A4C 4 OR

**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)                  | 550 V             | Ток (ATEX)                                | 30 A              |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 4 mm <sup>2</sup> | Макс. напряжение (IECEX)                  | 550 V             |
| Ток (IECEX)                              | 30 A              | Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) | 4 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 12 | 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                | 1   | Количество контактных гнезд на уровень   | 4     |
| Количество потенциалов на уровень | 1   | Уровни с внутр. перемычками              | Нет   |
| Соединение PE                     | Нет | Укомплектованная монтажная рейка         | TS 35 |
| Функция N                         | Нет | Функция PE                               | Нет   |
| Функция PEN                       | Нет |  |       |

### Расчетные данные

|   |                   |                                   |               |
|---|-------------------|-----------------------------------|---------------|
| Расчетное сечение                                 | 4 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение            | 800 V         |
| Номинальное напряжение пост. тока                 | 800 V             | Номинальный ток                   | 32 A          |
| Ток при макс. проводнике                          | 32 A              | Нормы                             | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 1 mΩ              | Номинальное импульсное напряжение | 8 кВ          |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x        | 1.02 W            | Категория перенапряжения          | III           |
| Степень загрязнения                               | 3                 |                                   |               |

### Характеристики материала

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

### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

## A4C 4 OR

**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 A4

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.

Направление соединения сверху

Длина зачистки изоляции 12 mm

Вид соединения PUSH IN

Количество соединений 4

Диапазон зажима, макс. 6 mm<sup>2</sup>

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

Размер лезвия 0,6 x 3,5 мм

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. 4 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. 6 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. 6 mm<sup>2</sup>

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

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. 6 mm<sup>2</sup>

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

Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. 1.5 mm<sup>2</sup>

Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. 0.5 mm<sup>2</sup>

Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. 4 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.                           | 12 mm               |
| Сечение подсоединяемого провода                                  | мин.                            | 0.5 mm <sup>2</sup> |
|  | макс.                           | 1 mm <sup>2</sup>   |
| Длина трубки   | мин.                            | 8 mm                |
|  | макс.                           | 12 mm               |
| Сечение подсоединяемого провода                                  | мин.                            | 1.5 mm <sup>2</sup> |
|  | макс.                           | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Длина трубки   | мин.                            | 10 mm               |
|  | макс.                           | 12 mm               |
| Сечение подсоединяемого провода                                  | номин.                          | 4 mm <sup>2</sup>   |
|  | мин.                            | 8 mm                |
| Длина трубки для двойного кабельного наконечника                 | макс.                           | 12 mm               |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.                |
| Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1 | макс.                           | 1.5 mm <sup>2</sup> |
|  | Длина трубки                    | мин.                |
|  | макс.                           | 10 mm               |

## A4C 4 OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

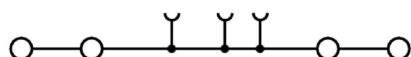
## Технические данные

|  |                                 |       |                     |
|--|---------------------------------|-------|---------------------|
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.  | 0.5 mm <sup>2</sup> |
|  |                                 | макс. | 1 mm <sup>2</sup>   |
|  | Длина трубки                    | мин.  | 7 mm                |
|  |                                 | макс. | 12 mm               |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.  | 1.5 mm <sup>2</sup> |
|  |                                 | макс. | 2.5 mm <sup>2</sup> |
|  | Длина трубки                    | мин.  | 9 mm                |
|  |                                 | макс. | 15 mm               |
|  | Сечение подсоединяемого провода | мин.  | 4 mm <sup>2</sup>   |
|  |                                 | макс. | 6 mm <sup>2</sup>   |
| Длина трубки кабельного наконечника с пластиковой манжетой согласно поперечному сечению  | Длина трубки, мин.              | 6 mm  |                     |
|  | Длина трубки, макс.             | 12 mm |                     |
|  | Длина трубки, мин.              | 8 mm  |                     |
|  | Длина трубки, макс.             | 12 mm |                     |
|  | Длина трубки, мин.              | 10 mm |                     |
|  | Длина трубки, макс.             | 12 mm |                     |
| Длина трубки кабельного наконечника без пластиковой манжеты согласно поперечному сечению | Длина трубки, мин.              | 6 mm  |                     |
|  | Длина трубки, макс.             | 10 mm |                     |
|  | Длина трубки, мин.              | 7 mm  |                     |
|  | Длина трубки, макс.             | 12 mm |                     |
|  | Длина трубки, мин.              | 9 mm  |                     |
|  | Длина трубки, макс.             | 15 mm |                     |
| Длина трубки двойного наконечника согласно поперечному сечению                           | Длина трубки, мин.              | 8 mm  |                     |
|  | Длина трубки, макс.             | 12 mm |                     |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000897    | ETIM 9.0    | EC000897    |
| ETIM 10.0   | EC000897    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 |             |             |

**Изображения**



## A4C 4 OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

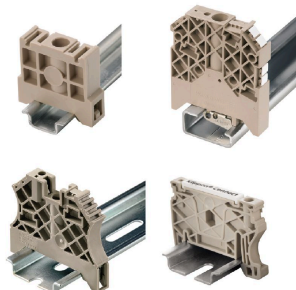
D-32758 Detmold

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 A, Концевой стопор |  |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                          |  |
| 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 4 MI-R                | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1991860000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |  |
| GTIN (EAN) | 4050118376661              |   |  |
| 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                      |   |  |

### Перемишки



Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемишку. 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 перемишек для модульных клеммных блоков.

## A4C 4 OR

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ZQV 4N/10                  | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528090000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118332896              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/10 BL               | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528230000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7 mm      |
| GTIN (EAN) | 4050118333138              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/2                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527930000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 9.9 mm    |
| GTIN (EAN) | 4050118332766              |   |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/2 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528040000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 9.9 mm        |
| GTIN (EAN) | 4050118332773              |   |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/3                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527940000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118332865              |   |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/3 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528080000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm         |
| GTIN (EAN) | 4050118333008              |   |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/4                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527970000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118332889              |   |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/4 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528120000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1 mm       |
| GTIN (EAN) | 4050118332872              |   |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/5                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527980000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество полюсов: 5, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.2 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118332759              |   |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/5 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528140000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 5, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.2 mm       |
| GTIN (EAN) | 4050118333015              |   |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/50                  | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528130000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество полюсов: 50, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 303.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332902              |   |
| Кол.       | 5 ST                       |   |
| Тип        | ZQV 4N/50 BL               | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528240000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 50, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 303.7 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118333121              |   |
| Кол.       | 5 ST                       |   |
| Тип        | ZQV 4N/6                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527990000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 34.3 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118332919              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |



## A4C 4 OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ZQV 4N/6 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528170000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов:   |
| GTIN (EAN) | 4050118332926              | 6, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 34.3 mm   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/7                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528020000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332780              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/7 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528180000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118333114              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/8                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528030000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332841              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/8 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528190000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118332858              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/9                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528070000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 А, Количество полюсов: 9, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332797              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/9 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528220000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 А, Количество полюсов: 9, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118333107              |   |
| Кол.       | 20 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.

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/6 MC NE BL           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1238290000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118267327              | Weidmueller, синий                                       |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/6 MC NE BR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1454900000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323313              | Weidmueller, коричневый                                  |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/6 MC NE GE           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1238280000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118038750              | Weidmueller, желтый                                      |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/6 MC NE GN           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1238310000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118271812              | Weidmueller, зеленый                                     |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/6 MC NE GR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1238330000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323306              | Weidmueller, серый                                       |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/6 MC NE OR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1912090000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248540525              | Weidmueller, оранжевый                                   |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/6 MC NE WS           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609820000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436              | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 1000 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.

## A4C 4 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        | DEK 5/6 MC SDR             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1609830000</a> | Deifax, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603              | Weidmueller, по желанию клиента                         |
| Кол.       | 200 ST                     |   |

### Plus



Deifax (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 5/6 PLUS MC NE WS      | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1011320000</a> | Deifax, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644              | Weidmueller, белый                                      |
| Кол.       | 1000 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.

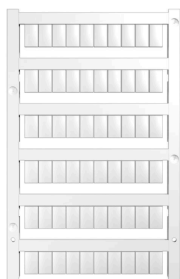
Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- 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 5/6 PLUS MC SDR        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1038650000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248767908              | Weidmueller, по желанию клиента                          |
| Кол.       | 200 ST                     |  |
| Тип        | WS 10/6 M PLUS MC SDR      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2007780000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00     |
| GTIN (EAN) | 4050118393187              | Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента           |
| Кол.       | 120 ST                     |  |

### Чистый



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.

## A4C 4 OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | WS 10/6 M PLUS MC NE WS    | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2003780000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118424461              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.       | 600 ST                     |  |
| Тип        | WS 10/6 MC M NE BL         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1069080000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248824618              | Weidmueller, Allen-Bradley, синий                    |
| Кол.       | 600 ST                     |  |
| Тип        | WS 10/6 MC M NE GE         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1917430000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248551637              | Weidmueller, Allen-Bradley, желтый                   |
| Кол.       | 600 ST                     |  |
| Тип        | WS 10/6 MC M NE GN         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1917420000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248551620              | Weidmueller, Allen-Bradley, зеленый                  |
| Кол.       | 600 ST                     |  |
| Тип        | WS 10/6 MC M NE RT         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1917440000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248551644              | Weidmueller, Allen-Bradley, красный                  |
| Кол.       | 600 ST                     |  |
| Тип        | WS 10/6 M MC NE WS         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1818400000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248310876              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.       | 600 ST                     |  |

### Специальная печать



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 10/6 MC M SDR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1818410000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248310883              | Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента       |
| Кол.       | 120 ST                     |  |

## A4C 4 OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

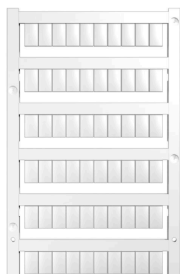
D-32758 Detmold

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 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 10/6 MC NE WS           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1828450000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248350513              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.       | 600 ST                     |  |

### Специальная печать



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 10/6 MC SDR             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1828460000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248367399              | Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента       |
| Кол.       | 120 ST                     |  |

## A4C 4 OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

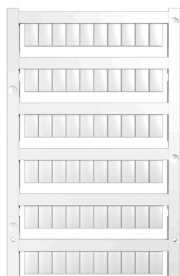
D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 10/6 PLUS MC NE WS      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1046390000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782109              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.       | 600 ST                     |  |

### Специальная печать



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 10/6 PLUS MC SDR        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1046330000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782031              | Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента       |
| Кол.       | 120 ST                     |  |

## A4C 4 OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

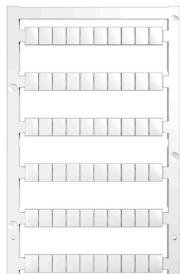
D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 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 8/6 PLUS MC NE WS       | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1951880000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248632114              | Weidmueller, белый                                  |
| Кол.       | 600 ST                     |   |

### Специальная печать



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 8/6 PLUS MC SDR         | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1038820000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248768073              | Weidmueller, по желанию клиента                     |
| Кол.       | 120 ST                     |   |



## Аксессуары

### DEK 5/6



#### WS/ DEK

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

Ваши преимущества при использовании MultiMark

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

#### Основные данные для заказа

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип        | DEK 5/6 MM WS              | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">2007120000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Weidmueller, белый |  |
| GTIN (EAN) | 4050118392104              |  |  |
| Кол.       | 600 ST                     |  |  |

## Аксессуары

### WS 8/6



#### WS/ DEK

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

Ваши преимущества при использовании MultiMark

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

#### Основные данные для заказа

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | WS 8/6 MM WS               | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">2007160000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Weidmueller, белый |  |
| GTIN (EAN) | 4050118391879              |   |  |
| Кол.       | 600 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.

## A4C 4 OR

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                           |                            |
|------------|---------------------------|----------------------------|
| Тип        | AEP 4C 4                  | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">205190000</a> | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118412017             |                            |
| Кол.       | 20 ST                     |                            |
| Тип        | AEP 4C 4 BL               | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">205191000</a> | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118411904             |                            |
| Кол.       | 20 ST                     |                            |
| Тип        | AEP 4C 4 OR               | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">205192000</a> | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118412000             |                            |
| Кол.       | 20 ST                     |                            |

### Принадлежности

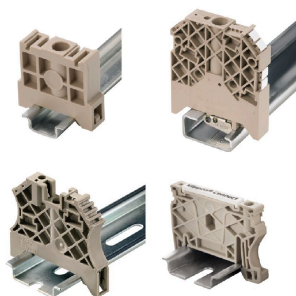


Принадлежности для испытательного и измерительного оборудования

### Основные данные для заказа

|            |                           |            |
|------------|---------------------------|------------|
| Тип        | ZUB MULTIMETER            | Версия     |
| Заказ №    | <a href="#">920527000</a> | Multimeter |
| GTIN (EAN) | 4032248723522             |            |
| Кол.       | 1 ST                      |            |

### Концевой стопор



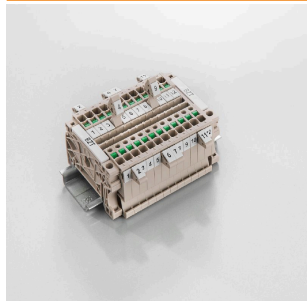
Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

### Основные данные для заказа

|            |                           |                          |
|------------|---------------------------|--------------------------|
| Тип        | AEB 35 SC/1 BK            | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">247531000</a> | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118487114             |                          |
| Кол.       | 50 ST                     |                          |

## Аксессуары

### Держатель маркировочных элементов



Держатель маркировочных элементов обеспечивает возможность дополнительной установки стандартных маркеров с шагом 5 или 5,1 мм. Угловые держатели могут быть дополнительно комбинированы и установлены во всех маркировочных каналах модульных клеммных колодок Klirron®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                                 |  |
|------------|----------------------------|---------------------------------|--|
| Тип        | BZT 1 WS 10/5              | Версия                          |  |
| Заказ №    | <a href="#">1805490000</a> | Аксессуар, Держатель маркировки |  |
| GTIN (EAN) | 4032248270231              |                                 |  |
| Кол.       | 100 ST                     |                                 |  |
| Тип        | BZT 1 ZA WS 10/5           | Версия                          |  |
| Заказ №    | <a href="#">1805520000</a> | Аксессуар, Держатель маркировки |  |
| GTIN (EAN) | 4032248270248              |                                 |  |
| Кол.       | 100 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 2                      | Версия                              |  |
| Заказ №    | <a href="#">2489090000</a> | Серия A, Разделительная перегородка |  |
| GTIN (EAN) | 4050118499308              |                                     |  |
| Кол.       | 50 ST                      |                                     |  |

## A4C 4 OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Предупредительная крышка

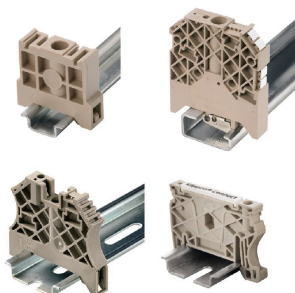


Защитные крышки с символом вспышки способствуют повышению безопасности человека и машины. Они используются в том случае, когда требуется указать внешнее напряжение в конструкции.

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | AAM 4 YE FLASH             | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">2635560000</a> | Серия А, Маркировка клеммы, 10 x 6.1 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |  |
| GTIN (EAN) | 4050118674507              | 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                      |                          |  |

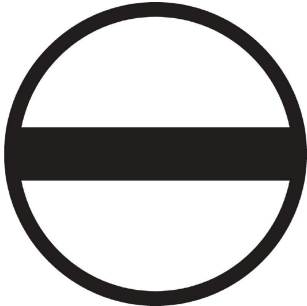
## A4C 4 OR

**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, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип        | SDIS SLIM 0.6X3.5X100      | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">2749610000</a> | Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия: |  |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              | 100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm                             |  |
| Кол.       | 1 ST                       |  |  |