

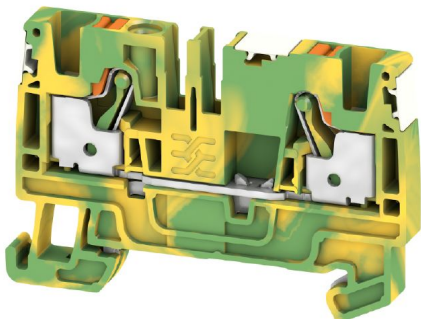


## A2C 4 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



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     | Клеммы PE, PUSH IN, 4 mm <sup>2</sup> , зеленый/желтый |
| Заказ №    | <a href="#">2674800000</a>                             |
| Тип        | A2C 4 PE DL  |
| GTIN (EAN) | 4050118779349  |
| Кол.       | 50 Штука   |



## A2C 4 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



CURUSEX

IECEx



ATEX



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURusEX) E184763

### Размеры и массы

Глубина 39.5 mm  
Глубина с DIN-рейкой 40.5 mm  
Высота (в дюймах) 1.5551 inch  
Ширина (в дюймах) 0.2402 inch

Глубина (дюймов) 1.5551 inch  
Высота 39.5 mm  
Ширина 6.1 mm  
Масса нетто 13.07 g

### Температуры

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

Температура окружающей среды -5 °C...40 °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%

### Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX) TUEV16ATEX7909U  
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) 4 mm<sup>2</sup>

Сертификат № (IECEx) IECEx TUR16.0036U  
Поперечное сечение провода, макс. (IECEx) 4 mm<sup>2</sup>

### Дополнительные технические данные

Открытые страницы справа  
Вид монтажа TS 35

Проверенное на взрывозащищенность Да  
исполнение

### Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. AWG 12  
Нормы IEC 60947-7-2

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. AWG 26  
Укомплектованная монтажная рейка TS 35

### Параметры системы

Требуется концевая пластина Да  
Количество уровней 1  
Количество потенциалов на уровень 1  
Укомплектованная монтажная рейка TS 35

Количество независимых точек подключения 1  
Количество контактных гнезд на уровень 2  
Соединение PE Да  
Функция PE Да



## A2C 4 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

|  |                      |
|--|----------------------|
| Функция PEN  | Нет                  |
| <b>Расчетные данные</b>  |                      |
| Расчетное сечение  | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Номинальное напряжение пост. тока  | 800 V                |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x  | 1 mΩ                 |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x   | 1.02 W               |
| <b>Характеристики материала</b>  |                      |
| Основной материал  | Материал Wemid       |
| Класс пожаростойкости UL 94  | V-0                  |
| <b>Зажимаемые провода (дополнительное соединение)</b>  |                      |
| Тип соединения, дополнительное соединение  | PUSH IN              |
| <b>Зажимаемые провода (расчетное соединение)</b>   |                      |
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A4   |                      |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.  | 12 AWG               |
| Направление соединения   | сверху               |
| Длина зачистки изоляции  | 12 mm                |
| Вид соединения   | PUSH IN              |
| Количество соединений  | 2                    |
| Диапазон зажима, макс.   | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Диапазон зажима, мин.  | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Размер лезвия  | 0.6 x 3.5 mm         |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.   | 26 AWG               |
| 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>  |

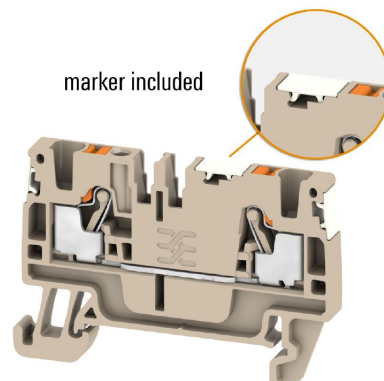
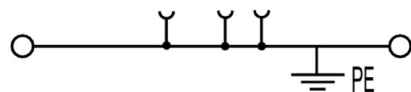
Технические данные

|  |   |                     |      |                     |       |                    |       |                                 |       |                     |       |                     |                     |              |      |      |  |       |       |                                 |      |                     |  |       |                     |              |      |       |  |       |       |                                 |        |                   |  |       |                   |
|--|---|---------------------|------|---------------------|-------|--------------------|-------|---------------------------------|-------|---------------------|-------|---------------------|---------------------|--------------|------|------|--|-------|-------|---------------------------------|------|---------------------|--|-------|---------------------|--------------|------|-------|--|-------|-------|---------------------------------|--------|-------------------|--|-------|-------------------|
| 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                          | <table border="1"> <tr> <td>Длина трубки</td> <td>мин.</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>мин.</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>1 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Длина трубки</td> <td>мин.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>мин.</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>2.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Длина трубки</td> <td>мин.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>номин.</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>  | 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> |  |       |                   |
| 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>   |      |                     |       |                    |       |                                 |       |                     |       |                     |                     |              |      |      |  |       |       |                                 |      |                     |  |       |                     |              |      |       |  |       |       |                                 |        |                   |  |       |                   |
| Длина трубки для двойного кабельного наконечника   | <table border="1"> <tr> <td>Длина трубки</td> <td>мин.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>мин.</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table>   | Длина трубки        | мин. | 8 mm                |       | макс.              | 12 mm | Сечение подсоединяемого провода | мин.  | 0.5 mm <sup>2</sup> |       | макс.               | 1.5 mm <sup>2</sup> |              |      |      |  |       |       |                                 |      |                     |  |       |                     |              |      |       |  |       |       |                                 |        |                   |  |       |                   |
| Длина трубки   | мин.  | 8 mm                |      |                     |       |                    |       |                                 |       |                     |       |                     |                     |              |      |      |  |       |       |                                 |      |                     |  |       |                     |              |      |       |  |       |       |                                 |        |                   |  |       |                   |
|  | макс.   | 12 mm               |      |                     |       |                    |       |                                 |       |                     |       |                     |                     |              |      |      |  |       |       |                                 |      |                     |  |       |                     |              |      |       |  |       |       |                                 |        |                   |  |       |                   |
| Сечение подсоединяемого провода  | мин.  | 0.5 mm <sup>2</sup> |      |                     |       |                    |       |                                 |       |                     |       |                     |                     |              |      |      |  |       |       |                                 |      |                     |  |       |                     |              |      |       |  |       |       |                                 |        |                   |  |       |                   |
|  | макс.   | 1.5 mm <sup>2</sup> |      |                     |       |                    |       |                                 |       |                     |       |                     |                     |              |      |      |  |       |       |                                 |      |                     |  |       |                     |              |      |       |  |       |       |                                 |        |                   |  |       |                   |
| Длина кабельного наконечника без пластиковой манжеты DIN 46228/1                         | <table border="1"> <tr> <td>Длина трубки</td> <td>мин.</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>мин.</td> <td>0.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>1 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Длина трубки</td> <td>мин.</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>мин.</td> <td>1.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>2.5 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Длина трубки</td> <td>мин.</td> <td>9 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>15 mm</td> </tr> <tr> <td>Сечение подсоединяемого провода</td> <td>мин.</td> <td>4 mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td></td> <td>макс.</td> <td>6 mm<sup>2</sup></td> </tr> </table> | Длина трубки        | мин. | 6 mm                |       | макс.              | 10 mm | 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   | мин.  | 6 mm                |      |                     |       |                    |       |                                 |       |                     |       |                     |                     |              |      |      |  |       |       |                                 |      |                     |  |       |                     |              |      |       |  |       |       |                                 |        |                   |  |       |                   |
|  | макс.   | 10 mm               |      |                     |       |                    |       |                                 |       |                     |       |                     |                     |              |      |      |  |       |       |                                 |      |                     |  |       |                     |              |      |       |  |       |       |                                 |        |                   |  |       |                   |
| 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  | <table border="1"> <tr> <td>Длина трубки, мин.</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина трубки, макс.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина трубки, мин.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина трубки, макс.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина трубки, мин.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина трубки, макс.</td> <td>12 mm</td> </tr> </table>  | 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, 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 | <table border="1"> <tr> <td>Длина трубки, мин.</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина трубки, макс.</td> <td>10 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина трубки, мин.</td> <td>7 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина трубки, макс.</td> <td>12 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина трубки, мин.</td> <td>9 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина трубки, макс.</td> <td>15 mm</td> </tr> </table>   | 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, 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                           | <table border="1"> <tr> <td>Длина трубки, мин.</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>Длина трубки, макс.</td> <td>12 mm</td> </tr> </table>   | Длина трубки, мин.  | 8 mm | Длина трубки, макс. | 12 mm |                    |       |                                 |       |                     |       |                     |                     |              |      |      |  |       |       |                                 |      |                     |  |       |                     |              |      |       |  |       |       |                                 |        |                   |  |       |                   |
| Длина трубки, мин.   | 8 mm  |                     |      |                     |       |                    |       |                                 |       |                     |       |                     |                     |              |      |      |  |       |       |                                 |      |                     |  |       |                     |              |      |       |  |       |       |                                 |        |                   |  |       |                   |
| Длина трубки, макс.  | 12 mm   |                     |      |                     |       |                    |       |                                 |       |                     |       |                     |                     |              |      |      |  |       |       |                                 |      |                     |  |       |                     |              |      |       |  |       |       |                                 |        |                   |  |       |                   |

Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000901    | ETIM 9.0    | EC000901    |
| ETIM 10.0   | EC000901    | ECLASS 14.0 | 27-25-01-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-03 |             |             |

Изображения



## Аксессуары

### Торцевые пластины и разъединительные пластины

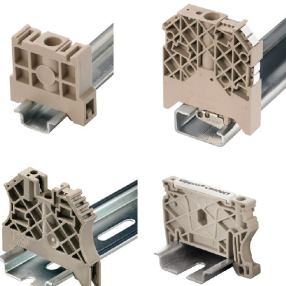


Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины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

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                            |
|------------|----------------------------|----------------------------|
| Тип        | AEP 2C 4                   | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">2051680000</a> | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118411782              |                            |
| Кол.       | 50 ST                      |                            |
| Тип        | AEP 2C 4 BL                | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">2051690000</a> | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118411911              |                            |
| Кол.       | 50 ST                      |                            |
| Тип        | AEP 2C 4 OR                | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">2051710000</a> | Серия A, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118411690              |                            |
| 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 A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118376722              |                          |
| Кол.       | 50 ST                      |                          |

## Аксессуары

### 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                      |   |

### 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 привинчивающиеся винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | ZQV 4N/10                  | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1528090000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 58.7 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118332896              |  |
| Кол.       | 20 ST                      | mm   |
| Тип        | ZQV 4N/10 BL               | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1528230000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, 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 A, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 9.9 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118332766              |  |
| Кол.       | 60 ST                      | mm   |
| Тип        | ZQV 4N/2 BL                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1528040000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 9.9 mm       |
| GTIN (EAN) | 4050118332773              |  |
| Кол.       | 60 ST                      |  |

## Аксессуары

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ZQV 4N/3                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527940000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество        |
| GTIN (EAN) | 4050118332865              | полюсов: 3, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16   |
| Кол.       | 60 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 4N/3 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528080000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов:   |
| GTIN (EAN) | 4050118333008              | 3, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 16 mm         |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/4                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527970000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество        |
| GTIN (EAN) | 4050118332889              | полюсов: 4, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1 |
| Кол.       | 60 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 4N/4 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528120000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов:   |
| GTIN (EAN) | 4050118332872              | 4, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 22.1 mm       |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/5                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527980000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество        |
| GTIN (EAN) | 4050118332759              | полюсов: 5, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.2 |
| Кол.       | 60 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 4N/5 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528140000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов:   |
| GTIN (EAN) | 4050118333015              | 5, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.2 mm       |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/50                  | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528130000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество        |
| GTIN (EAN) | 4050118332902              | полюсов: 50, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина:     |
| Кол.       | 5 ST                       | 303.7 mm  |
| Тип        | ZQV 4N/50 BL               | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528240000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов:   |
| GTIN (EAN) | 4050118333121              | 50, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 303.7 mm     |
| Кол.       | 5 ST                       |   |
| Тип        | ZQV 4N/6                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527990000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество        |
| GTIN (EAN) | 4050118332919              | полюсов: 6, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 34.3 |
| Кол.       | 20 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 4N/6 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528170000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, 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 A, Количество        |
| GTIN (EAN) | 4050118332780              | полюсов: 7, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4 |
| Кол.       | 20 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 4N/7 BL                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528180000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 32 A, Количество полюсов:   |
| GTIN (EAN) | 4050118333114              | 7, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 40.4 mm       |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 4N/8                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1528030000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 32 A, Количество        |
| GTIN (EAN) | 4050118332841              | полюсов: 8, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 46.5 |
| Кол.       | 20 ST                      | mm  |

A2C 4 PE DL

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

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

Аксессуары

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| 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  |
| GTIN (EAN) | 4050118332797              | полюсов: 9, Шаг в мм (P): 6.10, Изолированный: Да, Ширина: 52.6 mm  |
| 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.

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                    |  |



## A2C 4 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 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              | Weidmüller, 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              | Weidmüller, 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              | Weidmüller, 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.

## Основные данные для заказа

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



## Аксессуары

### Plus



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

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

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/6 PLUS MC NE WS      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1011320000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644              | Weidmüller, 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.

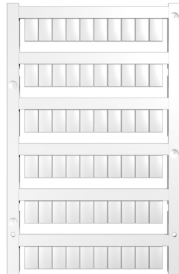
- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.
- Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

## Аксессуары

### 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.

### 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 mm, 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 mm, 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 mm, 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 mm, 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 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248551644              | Weidmueller, Allen-Bradley, красный                  |
| Кол.       | 600 ST                     |  |



## A2C 4 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

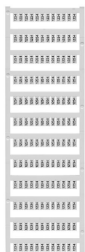
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 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.

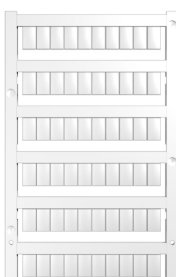
Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- 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                     |  |

## 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.



## A2C 4 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

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

### Специальная печать



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

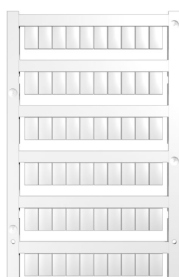
Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- 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 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248367399              | Weidmüller, Allen-Bradley, по желанию клиента        |
| Кол.       | 120 ST                     |  |

### Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдика 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.



## A2C 4 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

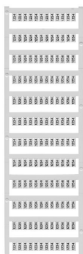
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

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

### Специальная печать



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

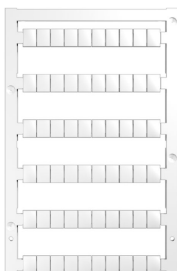
Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

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

### Чистый



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдика 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.



## A2C 4 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

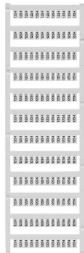
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | WS 8/6 PLUS MC NE WS       | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1951880000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248632114              | Weidmüller, белый                                   |
| Кол.       | 600 ST                     |   |

### Специальная печать



Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдиков 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 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248768073              | Weidmüller, 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                     |  |



## A2C 4 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## 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                     |   |

#### 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                       |            |



## A2C 4 PE DL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 BK             | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2475310000</a> | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                          |
| Кол.       | 50 ST                      |                          |

### 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 Klippon®. 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                     |                                 |

## Аксессуары

### Торцевые пластины и разъединительные пластины

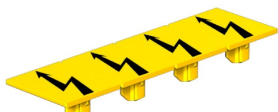


Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины 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                      |                                     |

### Предупредительная крышка

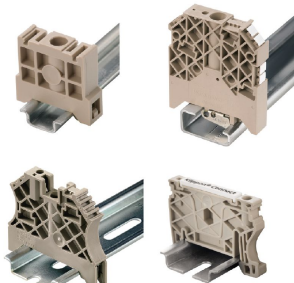


Защитные крышки с символом вспышки способствуют повышению безопасности человека и машины. Они используются в том случае, когда требуется указать внешнее напряжение в конструкции.

#### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | AAM 4 YE FLASH             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2635560000</a> | Серия A, Маркировка клеммы, 10 x 6.1 мм, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118674507              | желтый  |
| Кол.       | 40 ST                      |   |

### Концевой стопор



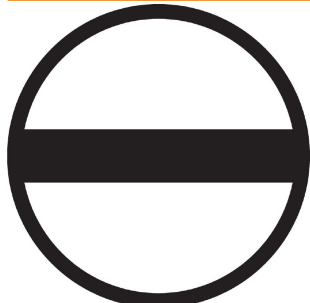
Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

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

### 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                       |  |