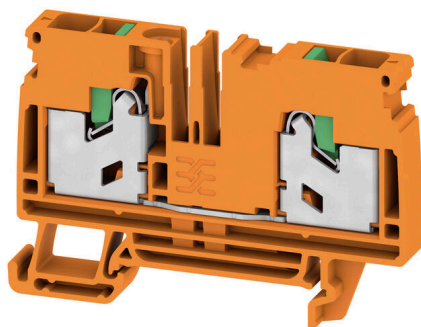


## S2C 6 OR



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 клеммная колодка, SNAP IN, оранжевый, 6 мм <sup>2</sup> , 41 А, 1000 V, Количество соединений: 2 |
| Заказ №    | <a href="#">2935560000</a>   |
| Тип        | S2C 6 OR   |
| GTIN (EAN) | 4099986686298  |
| Кол.       | 50 Штука   |

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



### Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 45.5 mm | Глубина (дюймов)  | 1.7913 inch |
| Высота      | 66.5 mm | Высота (в дюймах) | 2.6181 inch |
| Ширина      | 8.1 mm  | Ширина (в дюймах) | 0.3189 inch |
| Масса нетто | 18.5 g  |                   |             |

### Температуры

|  |                |   |                 |
|--|----------------|---|-----------------|
| Температура хранения                           | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды                    | -0.5 °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%        |

### Дополнительные технические данные

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

### Общие сведения

|   |               |  |        |
|---|---------------|--|--------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 8         | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 22 |
| 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   | 2     |
| 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                                 | 6 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение            | 1000 V        |
| Номинальное напряжение пост. тока                 | 1000 V            | Номинальный ток                   | 41 A          |
| Ток при макс. проводнике                          | 41 A              | Нормы                             | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 0.78 mΩ           | Номинальное импульсное напряжение | 8 kV          |

## S2C 6 OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

|  |        |                          |     |
|--|--------|--------------------------|-----|
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x | 1.31 W | Категория перенапряжения | III |
| Степень загрязнения                        | 3      |                          |     |

### Характеристики материала

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

### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

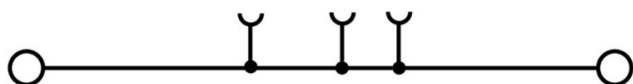
### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

|  |                     |   |                     |
|--|---------------------|---|---------------------|
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A5   |                     | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.   | AWG 8               |
| Направление соединения   | сверху              | Длина зачистки изоляции   | 12 mm               |
| Вид соединения   | SNAP IN             | Количество соединений   | 2                   |
| Диапазон зажима, макс.   | 6 mm <sup>2</sup>   | Диапазон зажима, мин.   | 1 mm <sup>2</sup>   |
| Размер лезвия  | 1,0 x 5,5 мм        | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 22              |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 6 mm <sup>2</sup>   | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 1 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. | 1 mm <sup>2</sup>   |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.                                   | 6 mm <sup>2</sup>   | Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                    | 1.5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.   | 6 mm <sup>2</sup>   | Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.   | 1 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.   | 6 mm <sup>2</sup>   | Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.   | 1 mm <sup>2</sup>   |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, макс.                                    | 6 mm <sup>2</sup>   | Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                    | 1.5 mm <sup>2</sup> |

### Классификации

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

**Изображения**



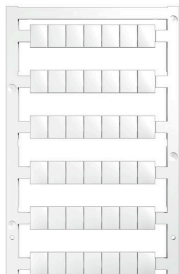
## S2C 6 OR

**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 10/8 PLUS MC NE WS      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1905950000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 8 мм, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248528103              | Weidmueller, белый                                   |
| Кол.       | 420 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 10/8 PLUS MC SDR        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1906030000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 8 мм, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248528196              | Weidmueller, по желанию клиента                      |
| Кол.       | 84 ST                      |  |

## Аксессуары

### Чистый



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

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

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

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/8 MC NE WS           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1856740000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850              | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 800 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.

## S2C 6 OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/8 MC SDR             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1856750000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400867              | Weidmueller, по желанию клиента                          |
| Кол.       | 160 ST                     |  |
| Тип        | DEK 5/8 PLUS MC SDR        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1046370000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782079              | Weidmueller, по желанию клиента                          |
| Кол.       | 160 ST                     |  |

### 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 5/8 PLUS MC NE WS      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1046350000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782055              | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 800 ST                     |  |

## Аксессуары

### DEK 5/8



#### 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 5/8 MM WS              | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">2007130000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Weidmueller, белый |  |
| GTIN (EAN) | 4050118392012              |  |  |
| Кол.       | 500 ST                     |  |  |

## Аксессуары

### WS 8/8



#### 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.

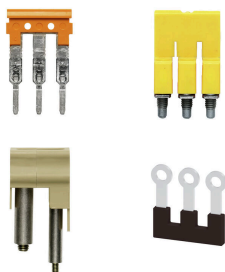
Ваши преимущества при использовании MultiMark

- 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 8/8 MM WS               | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">2007170000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 8 mm, Weidmueller, белый |  |
| GTIN (EAN) | 4050118392043              |   |  |
| Кол.       | 500 ST                     |   |  |

### Перемычки



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

#### Основные данные для заказа

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | ZQV 6N/10                  | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">2733970000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 8,00, Изолированный: Да, Ширина: 3,1 mm |  |
| GTIN (EAN) | 4064675066811              |   |  |
| Кол.       | 20 ST                      |   |  |

## S2C 6 OR

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | ZQV 6N/10 BL               | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2786910000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов:  |
| GTIN (EAN) | 4064675064602              | 10, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 78.7 mm   |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 6N/2                   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1985740000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 13.7 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118370362              |  |
| Кол.       | 60 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 6N/2 BL                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1985830000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 13.7 mm      |
| GTIN (EAN) | 4050118370232              |  |
| Кол.       | 60 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 6N/20                  | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2810820000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 20, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 4.95 mm |
| GTIN (EAN) | 4064675283430              |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 6N/3                   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1985760000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 21.8 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118370263              |  |
| Кол.       | 60 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 6N/3 BL                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1985840000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 21.8 mm      |
| GTIN (EAN) | 4050118370379              |  |
| Кол.       | 60 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 6N/4                   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1985780000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 29.9 mm  |
| GTIN (EAN) | 4050118370287              |  |
| Кол.       | 60 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 6N/4 BL                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1985850000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов: 4, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 29.9 mm      |
| GTIN (EAN) | 4050118370447              |  |
| Кол.       | 60 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 6N/6                   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2733950000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 3.1 mm   |
| GTIN (EAN) | 4064675066699              |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 6N/6 BL                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2786890000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 46.3 mm      |
| GTIN (EAN) | 4064675064572              |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 6N/7                   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2733960000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 41 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 3.1 mm   |
| GTIN (EAN) | 4064675066804              |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | ZQV 6N/7 BL                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2786900000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 41 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 8.00, Изолированный: Да, Ширина: 54.4 mm      |
| GTIN (EAN) | 4064675064596              |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |

## S2C 6 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                      |                          |
| Тип        | AEB 35 SC/1 BK             | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2475310000</a> | Серия A, Концевой стопор |
| GTIN (EAN) | 4050118487114              |                          |
| Кол.       | 50 ST                      |                          |
| 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                      |                          |

### 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        | SEP 2C 6                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2935660000</a> | Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 64.93 mm, |
| GTIN (EAN) | 4099986686397              | Ширина: 2.1 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Да         |
| Кол.       | 20 ST                      |   |

## S2C 6 OR

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

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

## 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 6 MI-R                | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1991930000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A  |  |
| GTIN (EAN) | 4050118376555              |  |  |
| Кол.       | 50 ST                      |  |  |
| Тип        | FZS 2/4 RT/80 SAKT4        | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1276300000</a> | Штекер (клемма), Втычное соединение, 2 mm <sup>2</sup> , Количество соединений: 2, Количество полюсов: 1, Ширина: 9 mm |  |
| GTIN (EAN) | 4008190026080              |  |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |  |