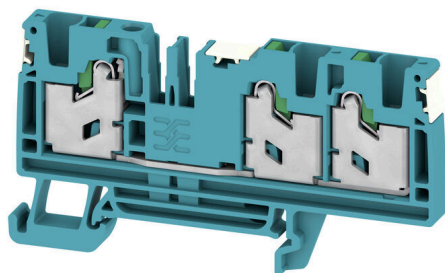


## S3C 4 DL BL



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, синий, 4 мм <sup>2</sup> , 32 A, 1000 V, Количество соединений: 4 |
| Заказ №    | <a href="#">2874950000</a>   |
| Тип        | S3C 4 DL BL  |
| GTIN (EAN) | 406467564999 1   |
| Кол.       | 50 Штука   |

## S3C 4 DL BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



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

### Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 41.5 mm | Глубина (дюймов)  | 1.6339 inch |
| Высота      | 94 mm   | Высота (в дюймах) | 3.7008 inch |
| Ширина      | 6.1 mm  | Ширина (в дюймах) | 0.2402 inch |
| Масса нетто | 17.87 g |                   |             |

### Температуры

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

### Экологическое соответствие изделия

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

### Расчетные данные согласно CSA

|   |        |                           |                 |
|---|--------|---------------------------|-----------------|
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 10 AWG | Напряжение, класс C (CSA) | 600 V           |
| Ток, разм. C (CSA)                      | 30 A   | Сертификат № (CSA)        | 227442-80219640 |
| Напряжение, класс B (CSA)               | 600 V  | Ток, разм. B (CSA)        | 30 A            |
| Напряжение, класс D (CSA)               | 600 V  | Ток, разм. D (CSA)        | 5 A             |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA)  | 20 AWG |                           |                 |

### Расчетные данные согласно UL

|  |        |   |        |
|--|--------|---|--------|
| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (cURus)       | 10 AWG | Напряжение, класс B (cURus)                           | 600 V  |
| Напряжение, класс D (cURus)                                  | 600 V  | Сертификат № (cURus)                                  | E60693 |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)  | 20 AWG | Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus) | 20 AWG |
| Ток, класс B (cURus)   | 30 A   | Напряжение, класс C (cURus)                           | 600 V  |
| Ток, класс C (cURus)   | 30 A   | Ток, класс D (cURus)                                  | 5 A    |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) | 10 AWG |   |        |

## S3C 4 DL BL

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Номинальные характеристики IECEx/ATEX

|  |                   |   |                   |
|--|-------------------|---|-------------------|
| Сертификат № (ATEX)                      | TUEV22ATEX8925U   | Сертификат № (IECEX)                      | IECEXTUR22.0073U  |
| Макс. напряжение (ATEX)                  | 550 V             | Ток (ATEX)                                | 29 A              |
| Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) | 6 mm <sup>2</sup> | Макс. напряжение (IECEX)                  | 550 V             |
| Ток (IECEX)                              | 29 A              | Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) | 6 mm <sup>2</sup> |

### Дополнительные технические данные

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

### Общие сведения

|   |               |  |        |
|---|---------------|--|--------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12        | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 20 |
| Нормы   | IEC 60947-7-1 | Укомплектованная монтажная рейка                   | TS 35  |

### Параметры системы

|                                   |     |  |       |
|-----------------------------------|-----|--|-------|
| Требуется концевая пластина       | Да  | Количество независимых точек подключения | 1     |
| Количество уровней                | 1   | Количество контактных гнезд на уровень   | 4     |
| Количество потенциалов на уровень | 1   | Укомплектованная монтажная рейка         | TS 35 |
| Функция PE                        | Нет | Функция PEN                              | Нет   |

### Расчетные данные

|   |                   |                                   |               |
|---|-------------------|-----------------------------------|---------------|
| Расчетное сечение                                 | 4 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение            | 1000 V        |
| Номинальное напряжение пост. тока                 | 1000 V            | Номинальный ток                   | 32 A          |
| Ток при макс. проводнике                          | 32 A              | Нормы                             | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 1 mΩ              | Номинальное импульсное напряжение | 8 kV          |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x        | 1.02 W            | Категория перенапряжения          | III           |
| Степень загрязнения                               | 3                 |                                   |               |

### Характеристики материала

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

### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

|   |        |
|---|--------|
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A4              |        |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 |
| Направление соединения                              | сверху |
| Длина зачистки изоляции                             | 12 mm  |

## S3C 4 DL BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Технические данные

|  |                           |                     |
|--|---------------------------|---------------------|
| Вид соединения   | SNAP IN                   |                     |
| Количество соединений  | 4                         |                     |
| Диапазон зажима, макс.   | 6 mm <sup>2</sup>         |                     |
| Диапазон зажима, мин.  | 0.75 mm <sup>2</sup>      |                     |
| Размер лезвия  | 0,6 x 3,5 мм              |                     |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.   | AWG 20                    |                     |
| 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.  | 0.75 mm <sup>2</sup>      |                     |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 4 mm <sup>2</sup>         |                     |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.  | 0.75 mm <sup>2</sup>      |                     |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.                                   | 6 mm <sup>2</sup>         |                     |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                     | 0.75 mm <sup>2</sup>      |                     |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.   | 4 mm <sup>2</sup>         |                     |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.  | 0.75 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.  | 0.75 mm <sup>2</sup>      |                     |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                     | 0.75 mm <sup>2</sup>      |                     |
| Длина трубки кабельного наконечника с пластиковой манжетой согласно поперечному сечению      | Поперечное сечение, мин.  | 0.5 mm <sup>2</sup> |
|  | Поперечное сечение, макс. | 1 mm <sup>2</sup>   |
|  | Длина трубки, мин.        | 8 mm                |
|  | Длина трубки, макс.       | 10 mm               |
|  | Поперечное сечение, мин.  | 1.5 mm <sup>2</sup> |
|  | Поперечное сечение, макс. | 2.5 mm <sup>2</sup> |
|  | Длина трубки, мин.        | 10 mm               |
|  | Длина трубки, макс.       | 18 mm               |
|  | Поперечное сечение, мин.  | 4 mm <sup>2</sup>   |
|  | Поперечное сечение, макс. | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Длина трубки кабельного наконечника без пластиковой манжеты согласно поперечному сечению     | Поперечное сечение, мин.  | 0.5 mm <sup>2</sup> |
|  | Поперечное сечение, макс. | 1 mm <sup>2</sup>   |
|  | Длина трубки, мин.        | 10 mm               |
|  | Длина трубки, макс.       | 10 mm               |
|  | Поперечное сечение, мин.  | 1.5 mm <sup>2</sup> |
|  | Поперечное сечение, макс. | 2.5 mm <sup>2</sup> |
|  | Длина трубки, мин.        | 10 mm               |
|  | Длина трубки, макс.       | 18 mm               |
|  | Поперечное сечение, мин.  | 4 mm <sup>2</sup>   |
|  | Поперечное сечение, макс. | 4 mm <sup>2</sup>   |
| Длина трубки, мин.   | 12 mm                     |                     |
| Длина трубки, макс.  | 18 mm                     |                     |

## S3C 4 DL BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

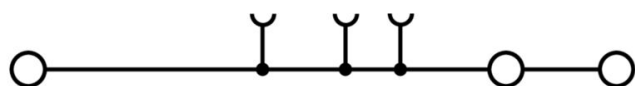
## Технические данные

|  |                           |                      |
|--|---------------------------|----------------------|
| Длина трубки двойного наконечника согласно поперечному сечению | Поперечное сечение, мин.  | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Поперечное сечение, макс. | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Длина трубки, мин.        | 10 mm                |
|  | Длина трубки, макс.       | 12 mm                |
|  | Поперечное сечение, мин.  | 0.75 mm <sup>2</sup> |
|  | Поперечное сечение, макс. | 0.75 mm <sup>2</sup> |
|  | Длина трубки, мин.        | 10 mm                |
|  | Длина трубки, макс.       | 18 mm                |
|  | Поперечное сечение, мин.  | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  | Поперечное сечение, макс. | 1 mm <sup>2</sup>    |
|  | Длина трубки, мин.        | 12 mm                |
|  | Длина трубки, макс.       | 18 mm                |
|  | Поперечное сечение, мин.  | 1.5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Поперечное сечение, макс. | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
|  | Длина трубки, мин.        | 18 mm                |
|  | Длина трубки, макс.       | 18 mm                |

## Классификации

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

**Изображения**



## S3C 4 DL BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Концевой стопор



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

Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

### Основные данные для заказа

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

### Тестовый адаптер и тестовые розетки



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

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | ATPG 4 MI-R                | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1991860000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1,5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0,2 A |  |
| GTIN (EAN) | 4050118376661              |   |  |
| Кол.       | 50 ST                      |   |  |
| Тип        | ATPG 1.5-10 L              | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1991890000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1,5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0,2 A |  |
| GTIN (EAN) | 4050118376647              |   |  |
| Кол.       | 50 ST                      |   |  |

### Перемишки



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

## S3C 4 DL BL

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

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

## S3C 4 DL BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

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

## S3C 4 DL BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Концевой стопор



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

Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

### Основные данные для заказа

|            |                            |                          |  |
|------------|----------------------------|--------------------------|--|
| Тип        | AEB 35 SC/1 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 Klirron®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

### Основные данные для заказа

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

## S3C 4 DL BL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Торцевые пластины и разъединительные пластины

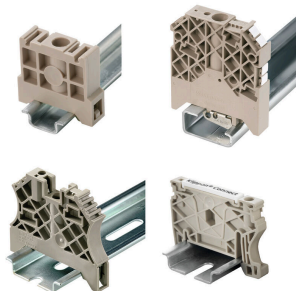


Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины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

### Концевой стопор



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

#### Основные данные для заказа

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Тип        | AEB 35 SCL/1 V0            | Версия                   |
| Заказ №    | <a href="#">2661280000</a> | Серия 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                      |                          |

## S3C 4 DL BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 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 4C 4 OR                | Версия                     |
| Заказ №    | <a href="#">2051920000</a> | Серия А, Концевая пластина |
| GTIN (EAN) | 4050118412000              |                            |
| 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                       |  |

### 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.

## S3C 4 DL BL

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

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

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | SEP 3C 4                   | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2874800000</a> | Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 76.05 mm, |
| GTIN (EAN) | 4064675649830              | Ширина: 2 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Да           |
| Кол.       | 20 ST                      |   |

### Тестовый адаптер и тестовые розетки



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

### Основные данные для заказа

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