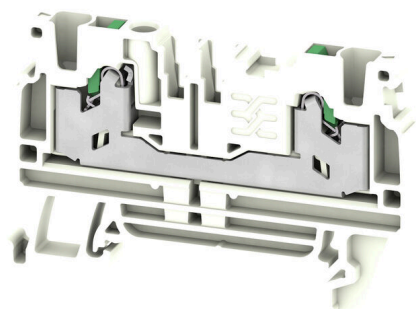


## S2C 2.5 WT



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, белый, 2.5 mm <sup>2</sup> , 24 A, 800 V, Количество соединений: 2 |
| Заказ №    | <a href="#">3109220000</a>  |
| Тип        | S2C 2.5 WT  |
| GTIN (EAN) | 4099987187145   |
| Кол.       | 100 Штука   |

**S2C 2.5 WT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

Допуски к эксплуатации



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

**Размеры и массы**

|             |        |                   |             |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 38 mm  | Глубина (дюймов)  | 1.4961 inch |
| Высота      | 59 mm  | Высота (в дюймах) | 2.3228 inch |
| Ширина      | 5.1 mm | Ширина (в дюймах) | 0.2008 inch |
| Масса нетто | 8.45 g |                   |             |

**Температуры**

|  |                |   |                |
|--|----------------|---|----------------|
| Температура хранения                           | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды                    | -60 °C...85 °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) | 14 AWG | Напряжение, класс C (CSA) | 600 V           |
| Ток, разм. C (CSA)                      | 15 A   | Сертификат № (CSA)        | 200039-81 16541 |
| 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)       | 12 AWG | Напряжение, класс B (cURus)                           | 600 V  |
| Напряжение, класс D (cURus)                                  | 600 V  | Сертификат № (cURus)                                  | E60693 |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (cURus)  | 22 AWG | Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (cURus) | 22 AWG |
| Ток, класс B (cURus)   | 20 A   | Напряжение, класс C (cURus)                           | 600 V  |
| Ток, класс C (cURus)   | 20 A   | Ток, класс D (cURus)                                  | 5 A    |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (cURus) | 12 AWG |   |        |

**Дополнительные технические данные**

|                   |                 |                                   |     |
|-------------------|-----------------|-----------------------------------|-----|
| Открытые страницы | справа          | с фиксатором                      | Да  |
| Вид крепления     | зафиксированный | Проверенное на взрывозащищенность | Нет |
| Вид монтажа       | зафиксированный | исполнение                        |     |

## S2C 2.5 WT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Общие сведения

|   |               |  |        |
|---|---------------|--|--------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 14        | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 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 |
| Укомплектованная монтажная рейка  | TS 35 | Функция N                                | Нет |
| Функция PE                        | Нет   | Функция PEN                              | Нет |

### Расчетные данные

|   |                     |                                   |               |
|---|---------------------|-----------------------------------|---------------|
| Расчетное сечение                                 | 2.5 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение            | 800 V         |
| Номинальное напряжение пост. тока                 | 800 V               | Номинальный ток                   | 24 A          |
| Ток при макс. проводнике                          | 24 A                | Нормы                             | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ             | Номинальное импульсное напряжение | 8 кВ          |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x        | 0.77 mW             | Категория перенапряжения          | III           |
| Степень загрязнения                               | 3                   |                                   |               |

### Характеристики материала

|                           |                |                             |       |
|---------------------------|----------------|-----------------------------|-------|
| Основной материал         | Материал Wemid | Цветовой код                | белый |
| 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 A2

|  |                      |
|--|----------------------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.  | AWG 14               |
| Направление соединения   | сверху               |
| Длина зачистки изоляции  | 10 mm                |
| Вид соединения   | SNAP IN              |
| Количество соединений  | 2                    |
| Диапазон зажима, макс.   | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Диапазон зажима, мин.  | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Размер лезвия  | 0,6 x 3,5 mm         |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.   | AWG 22               |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.  | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 2.5 mm <sup>2</sup>  |

## S2C 2.5 WT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

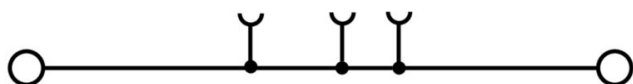
### Технические данные

|   |  |                           |                     |
|---|--|---------------------------|---------------------|
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 0.34 mm <sup>2</sup>   |                           |                     |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.                                  | 4 mm <sup>2</sup>  |                           |                     |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                    | 0.34 mm <sup>2</sup>   |                           |                     |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.  | 2.5 mm <sup>2</sup>  |                           |                     |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.   | 0.34 mm <sup>2</sup>   |                           |                     |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.  | 0.75 mm <sup>2</sup>   |                           |                     |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.   | 0.5 mm <sup>2</sup>  |                           |                     |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.  | 2.5 mm <sup>2</sup>  |                           |                     |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.   | 0.34 mm <sup>2</sup>   |                           |                     |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                    | 0.34 mm <sup>2</sup>   |                           |                     |
| Длина трубки кабельного наконечника с пластиковой манжетой согласно поперечному сечению     | Поперечное сечение, мин.                                       | 0.25 mm <sup>2</sup>      |                     |
|   | Поперечное сечение, макс.                                      | 0.34 mm <sup>2</sup>      |                     |
|   | Длина трубки, мин.   | 8 mm                      |                     |
|   | Длина трубки, макс.  | 8 mm                      |                     |
|   | 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.  | 12 mm                     |                     |
|   | Поперечное сечение, мин.                                       | 1.5 mm <sup>2</sup>       |                     |
|   | Поперечное сечение, макс.                                      | 2.5 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                     |                     |
|   | 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.  |  | 8 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.  |  | 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**



## S2C 2.5 WT

**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 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 2.5 M-R               | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1991960000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |  |
| GTIN (EAN) | 4050118376685              |   |  |
| Кол.       | 50 ST                      |   |  |
| Тип        | ATPG 2.5/3                 | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">2041190000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |  |
| GTIN (EAN) | 4050118409604              |   |  |
| Кол.       | 25 ST                      |   |  |
| Тип        | ATPG 2.5/5                 | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">2041180000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm <sup>2</sup> , 250 V, 0.2 A |  |
| GTIN (EAN) | 4050118409505              |   |  |
| Кол.       | 25 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                      |   |  |

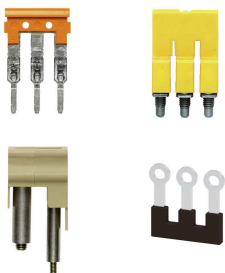
## S2C 2.5 WT

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Перемычки



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

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ZQV 2.5N/10                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527690000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7 |
| GTIN (EAN) | 4050118447989              |   |
| Кол.       | 20 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 2.5N/10 BL             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527880000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7     |
| GTIN (EAN) | 4050118448573              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/10 RD             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2108910000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов: 10, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 48.7   |
| GTIN (EAN) | 4050118486018              |   |
| Кол.       | 20 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 2.5N/2                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527540000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9   |
| GTIN (EAN) | 4050118448467              |   |
| Кол.       | 60 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 2.5N/2 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527740000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9       |
| GTIN (EAN) | 4050118448658              |   |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/2 RD              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2108470000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов: 2, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 7.9     |
| GTIN (EAN) | 4050118448542              |   |
| Кол.       | 60 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 2.5N/20                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527720000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество полюсов: 20, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102  |
| GTIN (EAN) | 4050118447972              |   |
| Кол.       | 20 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 2.5N/20 BL             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527890000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: 20, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102      |
| GTIN (EAN) | 4050118448566              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/20 RD             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2108920000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов: 20, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 102    |
| GTIN (EAN) | 4050118485899              |   |
| Кол.       | 20 ST                      | mm  |
| Тип        | ZQV 2.5N/3                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527570000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество полюсов: 3, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13    |
| GTIN (EAN) | 4050118448450              |   |
| Кол.       | 60 ST                      | mm  |

## S2C 2.5 WT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

### Аксессуары

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ZQV 2.5N/3 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527770000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:     |
| GTIN (EAN) | 4050118448641              | 3, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13 mm           |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/3 RD              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2108690000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов:   |
| GTIN (EAN) | 4050118448535              | 3, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 13 mm           |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/4                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527590000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448443              | 4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1 mm         |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/4 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527780000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:     |
| GTIN (EAN) | 4050118448634              | 4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1 mm         |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/4 RD              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2108700000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов:   |
| GTIN (EAN) | 4050118448528              | 4, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 18.1 mm         |
| Кол.       | 60 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/5                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527620000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448436              | 5, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2 mm         |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/5 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527790000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:     |
| GTIN (EAN) | 4050118448627              | 5, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2 mm         |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/5 RD              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2108710000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов:   |
| GTIN (EAN) | 4050118448511              | 5, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 23.2 mm         |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/50                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527730000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118411362              | 50, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255 mm         |
| Кол.       | 5 ST                       |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/50 BL             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527920000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:     |
| GTIN (EAN) | 4050118448559              | 50, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255 mm         |
| Кол.       | 5 ST                       |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/50 RD             | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2109000000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов:   |
| GTIN (EAN) | 4050118486001              | 50, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 255 mm         |
| Кол.       | 5 ST                       |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/6                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527630000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество полюсов: |
| GTIN (EAN) | 4050118448429              | 6, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3 mm         |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/6 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527820000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов:     |
| GTIN (EAN) | 4050118448610              | 6, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3 mm         |
| Кол.       | 20 ST                      |   |

## S2C 2.5 WT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | ZQV 2.5N/6 RD              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2108720000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов: 6, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 28.3 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118448504              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/7                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527640000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448412              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/7 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527830000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118448603              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/7 RD              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2108810000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов: 7, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 33.4 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118448498              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/8                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527670000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118448405              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/8 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527840000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118448597              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/8 RD              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2108870000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов: 8, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 38.5 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118448481              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/9                 | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527680000</a> | Перемычка (клемма), втычной, оранжевый, 24 А, Количество полюсов: 9, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6 mm |
| GTIN (EAN) | 4050118447996              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/9 BL              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1527870000</a> | Перемычка (клемма), втычной, синий, 24 А, Количество полюсов: 9, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6 mm     |
| GTIN (EAN) | 4050118448580              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | ZQV 2.5N/9 RD              | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">2108900000</a> | Перемычка (клемма), втычной, красный, 24 А, Количество полюсов: 9, Шаг в мм (P): 5.10, Изолированный: Да, Ширина: 43.6 mm   |
| GTIN (EAN) | 4050118448474              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |

## S2C 2.5 WT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 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 5/5 MC NE BR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1249870000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118051865              | Weidmueller, коричневый                                  |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |

### V0



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 2.5 WT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/5 MC NE V0 WS        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1388530000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118188622              | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 1000 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 5/5 MC NE VI           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1249860000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118042764              | Weidmueller, фиолетовый                                  |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |

## Аксессуары

### Специальная печать



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

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

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.

Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип        | DEK 5/5 MC SDR             | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1609810000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |  |
| GTIN (EAN) | 4008190456597              | Weidmueller, по желанию клиента                          |  |
| Кол.       | 200 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.

## S2C 2.5 WT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/5 MC NE BL           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609801693</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397166              | Weidmueller, синий                                       |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/5 MC NE GE           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609801687</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397135              | Weidmueller, желтый                                      |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/5 MC NE GN           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609801688</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397142              | Weidmueller, зеленый                                     |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/5 MC NE GR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609801691</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397159              | Weidmueller, серый                                       |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/5 MC NE OR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1238340000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118062632              | Weidmueller, оранжевый                                   |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/5 MC NE RT           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609801686</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397128              | Weidmueller, красный                                     |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/5 MC NE SW           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1457550000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118263817              | Weidmueller, черный                                      |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/5 MC NE WS           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609801044</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111              | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |

## S2C 2.5 WT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 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 5/5 PLUS MC NE GE      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1907520000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248532100              | Weidmueller, желтый                                      |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/5 PLUS MC NE WS      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1854490000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393596              | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |

## S2C 2.5 WT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Специальная печать



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

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

- Широкий ассортимент готовых к применению маркировочных элементов.
- Планки для быстрой установки.
- Маркировочные элементы, подходящие для всех кабельных разъемов Weidmüller.

Предлагаются в виде пустых карт MultiCard или карт со стандартной печатью. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/5 PLUS MC SDR        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1854500000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248393602              | Weidmueller, по желанию клиента                          |
| Кол.       | 200 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.

## S2C 2.5 WT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/5 S MC NE WS         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1341620000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118145793              | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 400 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 5/5 S MC SDR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1341590000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118146042              | Weidmueller, по желанию клиента                          |
| Кол.       | 80 ST                      |  |
| Тип        | WS 10/5 M PLUS MC SDR      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2007770000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00     |
| GTIN (EAN) | 4050118393279              | Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента           |
| Кол.       | 120 ST                     |  |

## S2C 2.5 WT

**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 10/5 M PLUS MC NE WS    | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2003770000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118424447              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.       | 600 ST                     |  |
| Тип        | WS 10/5 M MC NE WS         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1792000000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248223862              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.       | 720 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.

## S2C 2.5 WT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | WS 10/5 MC M SDR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1792010000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248223879              | Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента       |
| Кол.       | 144 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 поверхность маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

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

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | WS 10/5 MC NE BL           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1773531693</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141814              | Weidmueller, Allen-Bradley, синий                    |
| Кол.       | 720 ST                     |  |
| Тип        | WS 10/5 MC NE GE           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1773531687</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141753              | Weidmueller, Allen-Bradley, желтый                   |
| Кол.       | 720 ST                     |  |
| Тип        | WS 10/5 MC NE RT           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1773531686</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141746              | Weidmueller, Allen-Bradley, красный                  |
| Кол.       | 720 ST                     |  |
| Тип        | WS 10/5 MC NE WS           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1635000000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190261948              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |
| Кол.       | 720 ST                     |  |

## S2C 2.5 WT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### 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 10/5 MC SDR             | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1635010000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |  |
| GTIN (EAN) | 4008190456634              | Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента       |  |
| Кол.       | 144 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 10/5 PLUS MC NE WS      | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">1046380000</a> | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248782086              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                    |  |
| Кол.       | 600 ST                     |  |  |

## S2C 2.5 WT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### 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 10/5 PLUS MC SDR        | Версия |  |
| Заказ №    | <a href="#">1046320000</a> |        | WS, Маркировка клеммы, 10 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782024              |        | Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента       |
| Кол.       | 120 ST                     |        |  |

## S2C 2.5 WT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### DEK 5/5



#### WS/ DEK

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

Ваши преимущества при использовании MultiMark

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

#### Основные данные для заказа

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип        | DEK 5/5 MM WS              | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">2007110000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Weidmueller, белый |  |
| GTIN (EAN) | 4050118391862              |  |  |
| Кол.       | 800 ST                     |  |  |

## S2C 2.5 WT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### WS 8/5



#### WS/ DEK

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

Ваши преимущества при использовании MultiMark

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

#### Основные данные для заказа

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | WS 8/5 MM WS               | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">2007150000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 mm, Weidmueller, белый |  |
| GTIN (EAN) | 4050118392029              |   |  |
| Кол.       | 800 ST                     |   |  |

## S2C 2.5 WT

**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 8/5 MC NE BL            | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1773521693</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141715              | Weidmueller, Allen-Bradley, синий                   |
| Кол.       | 720 ST                     |   |
| Тип        | WS 8/5 MC NE GE            | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1773521687</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141548              | Weidmueller, Allen-Bradley, желтый                  |
| Кол.       | 720 ST                     |   |
| Тип        | WS 8/5 MC NE OR            | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1773521690</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248143092              | Weidmueller, Allen-Bradley, оранжевый               |
| Кол.       | 720 ST                     |   |
| Тип        | WS 8/5 MC NE RT            | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1773521686</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248141531              | Weidmueller, Allen-Bradley, красный                 |
| Кол.       | 720 ST                     |   |
| Тип        | WS 8/5 MC NE WS            | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">1640740000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190279103              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                   |
| Кол.       | 720 ST                     |   |

## S2C 2.5 WT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### Специальная печать



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

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

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |  |
|------------|----------------------------|---|--|
| Тип        | WS 8/5 MC SDR              | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1640750000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |  |
| GTIN (EAN) | 4008190456627              | Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента      |  |
| Кол.       | 144 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 8/5 PLUS MC NE WS       | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">1951870000</a> | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |  |
| GTIN (EAN) | 4032248631605              | Weidmueller, Allen-Bradley, белый                   |  |
| Кол.       | 600 ST                     |   |  |

## S2C 2.5 WT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Специальная печать



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

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

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard. Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

### Основные данные для заказа

|            |                            |        |   |
|------------|----------------------------|--------|---|
| Тип        | WS 8/5 PLUS MC SDR         | Версия |   |
| Заказ №    | <a href="#">1038790000</a> |        | WS, Маркировка клеммы, 8 x 5 мм, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248768066              |        | Weidmueller, Allen-Bradley, по желанию клиента      |
| Кол.       | 120 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                       |        |            |

## S2C 2.5 WT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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 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                     |                                 |  |

## S2C 2.5 WT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Торцевые пластины и разъединительные пластины

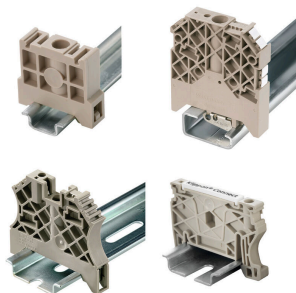


Разъединительные пластины и концевые пластины являются важными принадлежностями для клемм. Разъединительные пластины обеспечивают оптическое и электрическое разделение различных потенциалов и функциональных групп, повышая безопасность и обеспечивая четкую структуру внутри шкафа управления. Концевые пластины 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 1                      | Версия                              |
| Заказ №    | <a href="#">2488970000</a> | Серия A, Разделительная перегородка |
| GTIN (EAN) | 4050118499216              |                                     |
| 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                      |                                      |
| Тип        | ZST 1                      | Версия                               |
| Заказ №    | <a href="#">1269070000</a> | Аксессуар, Держатель принадлежностей |
| GTIN (EAN) | 4050118094091              |                                      |
| Кол.       | 25 ST                      |                                      |
| Тип        | ZST                        | Версия                               |
| Заказ №    | <a href="#">1678680000</a> | Z-серия, Держатель принадлежностей   |
| GTIN (EAN) | 4008190466770              |                                      |
| Кол.       | 10 ST                      |                                      |

## S2C 2.5 WT

**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        | SEP 2C 2.5                 | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">2751080000</a> | Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 56.9 мм, |  |
| GTIN (EAN) | 4064675267607              | Ширина: 2.1 мм, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Да        |  |
| 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 мм, Длина лезвия: |  |
| GTIN (EAN) | 4050118896350              | 100 мм, Толщина лезвия (A): 0.6 мм                             |  |
| Кол.       | 1 ST                       |  |  |

### Тестовый адаптер и тестовые розетки



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

## S2C 2.5 WT

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

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