

**SAKS 3 Z/6.3X26**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

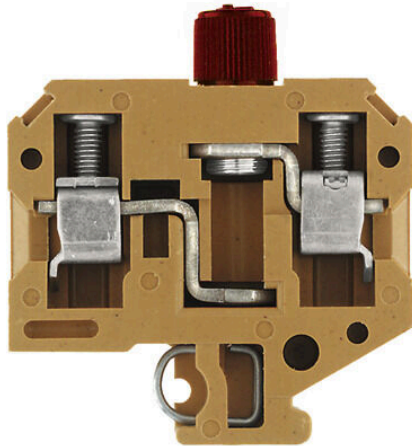
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Изображение изделия**



Клеммы для предохранителей и клеммы компонентов обеспечивают интеграцию защитных и функциональных элементов непосредственно в клеммную рейку. Клеммы для предохранителей включают встроенные патроны предохранителей для надежной защиты электрических цепей от перегрузки, что идеально подходит для управляющих систем и систем распределителя. Клеммы компонентов обеспечивают интеграцию электронных компонентов, таких как диоды, резисторы или светодиоды, непосредственно в проводку. Это обеспечивает внедрение переключающих функций и разделения сигналов с экономией пространства и аккуратной компоновкой. Оба типа клемм обеспечивают повышенную безопасность, простое техобслуживание и компактный, функционально-ориентированный монтаж.

**Основные данные для заказа**

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Клемма с предохранителем, Винтовое соединение, Умеренно желтый, 10 мм <sup>2</sup> , 10 А, 500 V, Количество соединений: 2, Количество уровней: 1, TS 32 |
| Заказ №    | <a href="#">0211120000</a>   |
| Тип        | SAKS 3 Z/6.3X26  |
| GTIN (EAN) | 4008190177331  |
| Кол.       | 20 Штука   |

**SAKS 3 Z/6.3X26**

**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 № (UR)     | E60693                  |

**Размеры и массы**

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 61 mm   | Глубина (дюймов)  | 2.4016 inch |
| Высота      | 54 mm   | Высота (в дюймах) | 2.126 inch  |
| Ширина      | 13 mm   | Ширина (в дюймах) | 0.5118 inch |
| Масса нетто | 40.35 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 с исключением          |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6c                                   |
| REACH SVHC                                   | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP   | 999cd67e-471e-4085-8dba-1342fcea86de |

**Расчетные данные согласно CSA**

|   |        |                           |           |
|---|--------|---------------------------|-----------|
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 10 AWG | Напряжение, класс C (CSA) | 600 V     |
| Ток, разм. C (CSA)                      | 10 A   | Сертификат № (CSA)        | 12400-198 |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA)  | 22 AWG |                           |           |

**Расчетные данные согласно UL**

|   |        |  |        |
|---|--------|--|--------|
| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)       | 8 AWG  | Ток, разм. C   | 8 A    |
| Напряжение, класс C (UR)                                  | 600 V  | Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)       | 26 AWG |
| Сертификат № (UR)   | E60693 | Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR) | 22 AWG |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR) | 8 AWG  |  |        |

**Дополнительные технические данные**

|                       |                         |                                   |                |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------|
| Открытые страницы     | справа                  | Количество одинаковых клемм       | 1              |
| Указание по установке | Непосредственный монтаж | Проверенное на взрывозащищенность | Нет исполнение |
| Вид монтажа           | зафиксированный         |                                   |                |

## SAKS 3 Z/6.3X26

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Клеммы с предохранителем

|                              |                          |   |                |
|------------------------------|--------------------------|---|----------------|
| Вставка предохранителя       | G-предохранитель 1 x 1/4 | Держатель предохранителя (держатель привертной плавкой вставки) |                |
| Вид напряжения для индикации | AC/DC                    | Индикация   | без светодиода |
| Рабочее напряжение, макс.    | 500 В                    |   |                |

### Общие сведения

|   |        |                       |                         |
|---|--------|-----------------------|-------------------------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 10 | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 22 | Нормы                 | IEC 60947-7-3           |
| Укомплектованная монтажная рейка                    | TS 32  |                       |                         |

### Параметры системы

|  |   |                                  |       |
|--|---|----------------------------------|-------|
| Исполнение                               | Винтовое соединение, Предохранитель - плавкая вставка, с одной стороны открыт | Требуется концевая пластина      | Да    |
| Количество независимых точек подключения | 1   | Количество уровней               | 1     |
| Количество контактных гнезд на уровень   | 2   | Уровни с внутр. перемычками      | Нет   |
| Соединение PE                            | Нет   | Укомплектованная монтажная рейка | TS 32 |

### Расчетные данные

|   |                    |                                   |               |
|---|--------------------|-----------------------------------|---------------|
| Расчетное сечение                                 | 10 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение            | 500 V         |
| Номинальное напряжение пост. тока                 | 500 V              | Номинальный ток                   | 10 A          |
| Ток при макс. проводнике                          | 10 A               | Нормы                             | IEC 60947-7-3 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 0.56 mΩ            | Номинальное импульсное напряжение | 6 кВ          |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x        | 1.82 W             | Степень загрязнения               | 3             |

### Характеристики материала

|                             |          |              |                 |
|-----------------------------|----------|--------------|-----------------|
| Основной материал           | KrG      | Цветовой код | Умеренно желтый |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0, 5VA |              |                 |

### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

|   |                     |  |  |
|---|---------------------|--|--|
| Тип соединения, дополнительное соединение | Винтовое соединение |  |  |
|---|---------------------|--|--|

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

|  |                      |   |                     |
|--|----------------------|---|---------------------|
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 B6 |                      | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 10              |
| Направление соединения                 | боковая              | Момент затяжки, макс.                               | 2.4 Nm              |
| Момент затяжки, мин.                   | 1.2 Nm               | Длина зачистки изоляции                             | 12 mm               |
| Вид соединения 2                       | Винтовое соединение  | Вид соединения                                      | Винтовое соединение |
| Количество соединений                  | 2                    | Диапазон зажима, макс.                              | 16 mm <sup>2</sup>  |
| Диапазон зажима, мин.                  | 0.33 mm <sup>2</sup> | Зажимной винт                                       | M 4                 |



## SAKS 3 Z/6.3X26

**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        | EWK 1                      | Версия  |  |
| Заказ №    | <a href="#">0206160000</a> | Концевой стопор, бежевый, TS 32, V-0, Материал Wemid, Ширина: |  |
| GTIN (EAN) | 4008190080020              | 9 mm, 100 °C  |  |
| Кол.       | 50 ST                      |   |  |

### Торцевые пластины и разъединительные пластины



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

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |  |
|------------|----------------------------|--|--|
| Тип        | AP SAKS1+3 KRG             | Версия   |  |
| Заказ №    | <a href="#">0191320000</a> | Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, желтый, Высота: 54 |  |
| GTIN (EAN) | 4008190031688              | mm, Ширина: 3 mm, V-0, KRG, с фиксатором: Да                   |  |
| Кол.       | 20 ST                      |  |  |

### Размыкающие вставки



В отличие от клеммных блоков со встроенным расцепляющим рычажком, наши расцепляющие вставки можно полностью отсоединить или снять с клеммного блока в зависимости от специфики применения, что позволяет гибко подстроить существующие стандартные разъединители под индивидуальные нужды.

## SAKS 3 Z/6.3X26

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

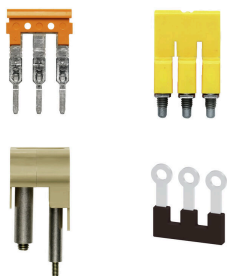
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | QL 2 SAKS1                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0191400000</a> | Перемычка (клемма), привинченный, серый, 47 А, Количество    |
| GTIN (EAN) | 4008190123130              | полюсов: 2, Шаг в мм (P): 13.00, Изолированный: Нет, Ширина: |
| Кол.       | 50 ST                      | 18.9 mm  |

### 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        | QL 3 SAKS1                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0191500000</a> | Перемычка (клемма), привинченный, серый, 47 А, Количество    |
| GTIN (EAN) | 4008190036881              | полюсов: 3, Шаг в мм (P): 13.00, Изолированный: Нет, Ширина: |
| Кол.       | 50 ST                      | 31.9 mm  |
| Тип        | QL 4 SAKS1                 | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0191600000</a> | Перемычка (клемма), привинченный, серый, 47 А, Количество    |
| GTIN (EAN) | 4008190105518              | полюсов: 4, Шаг в мм (P): 13.00, Изолированный: Нет, Ширина: |
| Кол.       | 20 ST                      | 44.7 mm  |

### Размыкающие вставки



В отличие от клеммных блоков со встроенным расцепляющим рычажком, наши расцепляющие вставки можно полностью отсоединить или снять с клеммного блока в зависимости от специфики применения, что позволяет гибко подстроить существующие стандартные разъединители под индивидуальные нужды.

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | QL 10 SAKS1                | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">0338800000</a> | Перемычка (клемма), привинченный, серый, 36 А, Количество     |
| GTIN (EAN) | 4008190127039              | полюсов: 10, Шаг в мм (P): 13.00, Изолированный: Нет, Ширина: |
| Кол.       | 20 ST                      | 122.1 mm  |

## 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 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                    |  |

### 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.

## SAKS 3 Z/6.3X26

**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 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                     |  |

### 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                     |                                 |

## SAKS 3 Z/6.3X26

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### DEK 5/8



#### WS/ DEK

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

Ваши преимущества при использовании MultiMark

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

#### Основные данные для заказа

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