

## SAKG 54/35 II

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Передача мощности, сигналов и данных является классическим требованием в электротехнике и изготовлении шкафов. Изоляционный материал, технология подключения и конструкция клемм являются отличительными особенностями. Проходная клемма подходит для объединения и/или соединения одного или нескольких проводников. В ней может присутствовать один или несколько уровней соединения с одинаковыми потенциалами и изоляцией друг от друга.

### Основные данные для заказа

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Проходная клеммная колодка, Винтовое соединение, Умеренно желтый, 240 mm², 415 A, 1000 V, Количество соединений: 1 |
| Заказ №    | <a href="#">0638120000</a>   |
| Тип        | SAKG 54/35 II  |
| GTIN (EAN) | 4008190068646  |
| Кол.       | 5 Штука  |

### Технические данные

#### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



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

#### Размеры и массы

|             |         |                   |             |
|-------------|---------|-------------------|-------------|
| Глубина     | 60.5 mm | Глубина (дюймов)  | 2.3819 inch |
| Высота      | 122 mm  | Высота (в дюймах) | 4.8031 inch |
| Ширина      | 54 mm   | Ширина (в дюймах) | 2.126 inch  |
| Масса нетто | 587.6 g |                   |             |

#### Температуры

|  |                |   |               |
|--|----------------|---|---------------|
| Температура хранения                           | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды                    | -5 °C...40 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C         | Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C        |

#### Экологическое соответствие изделия

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

#### Расчетные данные согласно CSA

|   |           |                           |           |
|---|-----------|---------------------------|-----------|
| Поперечное сечение провода, макс. (CSA) | 500 kcmil | Напряжение, класс C (CSA) | 600 V     |
| Ток, разм. C (CSA)                      | 600 A     | Сертификат № (CSA)        | 12400-199 |
| Поперечное сечение провода, мин. (CSA)  | 300 kcmil |                           |           |

#### Расчетные данные согласно UL

|   |           |  |           |
|---|-----------|--|-----------|
| Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)       | 500 kcmil | Ток, разм. C   | 380 A     |
| Напряжение, класс C (UR)                                  | 600 V     | Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)       | 300 kcmil |
| Сертификат № (UR)   | E60693    | Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR) | 300 kcmil |
| Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR) | 500 kcmil |  |           |

#### Дополнительные технические данные

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

## SAKG 54/35 II

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Общие сведения

|   |           |                       |                         |
|---|-----------|-----------------------|-------------------------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | kcmil 500 | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | kcmil 300 | Нормы                 | IEC 60947-7-1           |
| Укомплектованная монтажная рейка                    | TS 35     |                       |                         |

### Параметры системы

|  |                 |                                   |     |
|--|-----------------|-----------------------------------|-----|
| Исполнение                               | Болтовая клемма | Требуется концевая пластина       | Да  |
| Количество независимых точек подключения | 1               | Количество уровней                | 1   |
| Количество контактных гнезд на уровень   | 2               | Количество потенциалов на уровень | 1   |
| Уровни с внутр. перемычками              | Нет             | Соединение PE                     | Нет |
| Укомплектованная монтажная рейка         | TS 35           |                                   |     |

### Расчетные данные

|   |                     |                                   |               |
|---|---------------------|-----------------------------------|---------------|
| Расчетное сечение                                 | 240 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение            | 1000 V        |
| Номинальное напряжение пост. тока                 | 1000 V              | Номинальный ток                   | 415 A         |
| Ток при макс. проводнике                          | 415 A               | Нормы                             | IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 0.08 mΩ             | Номинальное импульсное напряжение | 8 kV          |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x        | 13.28 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)

|   |                     |   |                    |
|---|---------------------|---|--------------------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.   | kcmil 500           | Направление соединения  | боковая            |
| Момент затяжки, макс.   | 60 Nm               | Момент затяжки, мин.  | 25 Nm              |
| Вид соединения  | Винтовое соединение | Количество соединений   | 1                  |
| Диапазон зажима, макс.  | 240 mm <sup>2</sup> | Диапазон зажима, мин.   | 10 mm <sup>2</sup> |
| Зажимной винт   | M 16                | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | kcmil 300          |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 10 mm <sup>2</sup>  | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 10 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.                                  | 240 mm <sup>2</sup> | Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                    | 10 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.  | 240 mm <sup>2</sup> | Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.   | 10 mm <sup>2</sup> |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.  | 240 mm <sup>2</sup> | Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.   | 10 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                    | 10 mm <sup>2</sup>  |   |                    |

**SAKG 54/35 II**

**Технические данные**

**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 |             |             |

## SAKG 54/35 II

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### 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 3 SAKG54                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0408000000</a> | Перемычка (клемма), привинченный, серый, 415 A, Количество   |
| GTIN (EAN) | 4008190069711              | полюсов: 3, Шаг в мм (P): 54.00, Изолированный: Нет, Ширина: |
| Кол.       | 5 ST                       | 148 mm   |
| Тип        | QL 4 SAKG54                | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0247400000</a> | Перемычка, Перемычка, Количество полюсов: 4                  |
| GTIN (EAN) | 4008190099251              |  |
| Кол.       | 5 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 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                    |  |

## SAKG 54/35 II

**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 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                     |  |

### 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        | TW SAKG46 HP/TF/GE/2       | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">0179900000</a> | Разделительная перегородка (клемма), желтый, Высота: 160 mm,  |
| GTIN (EAN) | 4008190107833              | Ширина: 2 mm, V-2, PA 66                                      |
| Кол.       | 10 ST                      |   |
| Тип        | EP 2 SAKG46/32 HP/TF/GE    | Версия  |
| Заказ №    | <a href="#">0205400000</a> | Торцевая и разделительная пластина для клемм, желтый, Высота: |
| GTIN (EAN) | 4008190027223              | 160 mm, Ширина: 2 mm, V-2, PA 66                              |
| Кол.       | 10 ST                      |   |

## SAKG 54/35 II

**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 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 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                    |  |
| 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                    |  |

## SAKG 54/35 II

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| 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                    |  |

## 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.

## 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                    |  |



## 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.

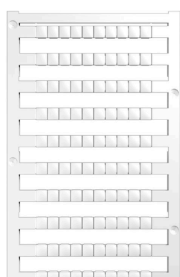
Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- 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 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                    |  |

### 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.

## SAKG 54/35 II

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### 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                    |  |

### 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                     |  |

## SAKG 54/35 II

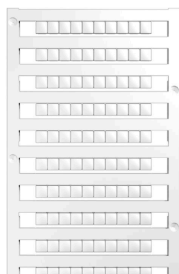
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 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.

## SAKG 54/35 II

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

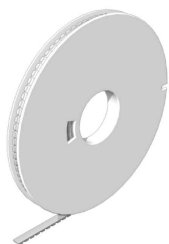
www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/5 S MC 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                      |  |

### 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.

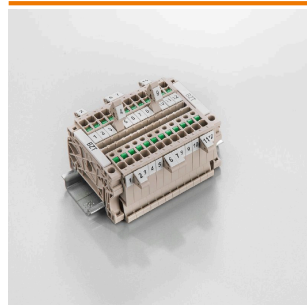
Ваши преимущества при использовании MultiMark

- 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                     |  |

### 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.

## SAKG 54/35 II

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

### 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                     |                                 |

### 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                     |  |