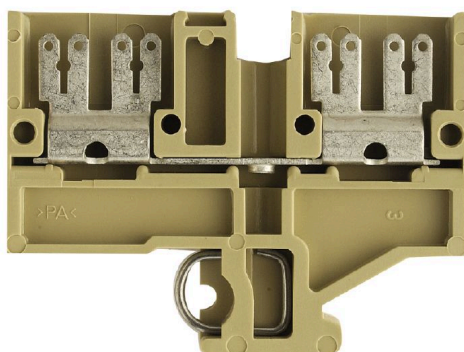


## Изображение изделия



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, Соединение ножевого типа, бежевый/желтый, 2.5 mm², 20 A, 500 V, Количество соединений: 4 |
| Заказ №    | <a href="#">0478260000</a>   |
| Тип        | AST 1 6.3/2.8  |
| GTIN (EAN) | 4008190003043  |
| Кол.       | 50 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     | 46 mm   | Глубина (дюймов)  | 1.811 inch  |
| Высота      | 58 mm   | Высота (в дюймах) | 2.2835 inch |
| Ширина      | 6.5 mm  | Ширина (в дюймах) | 0.2559 inch |
| Масса нетто | 10.84 g |                   |             |

### Температуры

|  |                |   |               |
|--|----------------|---|---------------|
| Температура хранения                           | -25 °C...55 °C | Температура окружающей среды                    | -5 °C...40 °C |
| Температура при длительном использовании, мин. | -50 °C         | Температура при длительном использовании, макс. | 100 °C        |

### Экологическое соответствие изделия

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

### Расчетные данные согласно CSA

|                           |           |                    |      |
|---------------------------|-----------|--------------------|------|
| Напряжение, класс C (CSA) | 300 V     | Ток, разм. C (CSA) | 16 A |
| Сертификат № (CSA)        | 12400-142 |                    |      |

### Расчетные данные согласно UL

|                   |        |                          |       |
|-------------------|--------|--------------------------|-------|
| Ток, разм. C      | 13 A   | Напряжение, класс C (UR) | 300 V |
| Сертификат № (UR) | E60693 |                          |       |

### Дополнительные технические данные

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

### Общие сведения

|   |        |                       |                                       |
|---|--------|-----------------------|---------------------------------------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 12 | Указание по установке | Непосредственный монтаж               |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 20 | Нормы                 | IEC 61210, По стандарту IEC 60947-7-1 |
| Укомплектованная монтажная рейка                    | TS 32  |                       |                                       |

### Параметры системы

|            |   |                             |    |
|------------|---|-----------------------------|----|
| Исполнение | С соединением в виде кабельного наконечника F2.8, С соединением | Требуется концевая пластина | Да |
|------------|---|-----------------------------|----|

### Технические данные

|  |  |                                   |     |
|--|--|-----------------------------------|-----|
|  | в виде кабельного наконечника F6.3, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт |                                   |     |
| Количество независимых точек подключения | 1  | Количество уровней                | 1   |
| Количество контактных гнезд на уровень   | 4  | Количество потенциалов на уровень | 1   |
| Уровни с внутр. перемычками              | Нет  | Соединение PE                     | Нет |
| Укомплектованная монтажная рейка         | TS 32  | Функция N                         | Нет |
| Функция PE                               | Нет  | Функция PEN                       | Нет |

### Расчетные данные

|   |                     |                                   |                                       |
|---|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Расчетное сечение                                 | 2.5 mm <sup>2</sup> | Номинальное напряжение            | 500 V                                 |
| Номинальное напряжение пост. тока                 | 500 V               | Номинальный ток                   | 20 A                                  |
| Ток при макс. проводнике                          | 20 A                | Нормы                             | IEC 61210, По стандарту IEC 60947-7-1 |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x | 1.33 mΩ             | Номинальное импульсное напряжение | 6 kV                                  |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x        | 0.77 W              | Степень загрязнения               | 3                                     |

### Характеристики материала

|                             |       |              |                |
|-----------------------------|-------|--------------|----------------|
| Основной материал           | PA 66 | Цветовой код | бежевый/желтый |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2   |              |                |

### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Тип соединения, дополнительное соединение | Соединение ножевого типа |
|---|--------------------------|

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

|   |                          |   |                     |
|---|--------------------------|---|---------------------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.   | AWG 12                   | Направление соединения  | сверху              |
| Вид соединения  | Соединение ножевого типа | Количество соединений   | 4                   |
| Диапазон зажима, макс.  | 2.5 mm <sup>2</sup>      | Диапазон зажима, мин.   | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.  | AWG 20                   | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 0.5 mm <sup>2</sup>      | Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.                                  | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                    | 0.5 mm <sup>2</sup>      | Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.  | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, 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.   | 0.5 mm <sup>2</sup>      | Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.                                    | 0.5 mm <sup>2</sup> |

### Классификации

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

AST 1 6.3/2.8

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        | Q 2 SAK4                   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0336700000</a> | Перемычка (клемма), привинченный, серый, 32 А, Количество        |
| GTIN (EAN) | 4008190033842              | полюсов: 2, Шаг в мм (P): 6.00, Изолированный: Нет, Ширина: 11   |
| Кол.       | 50 ST                      | mm   |
| Тип        | Q 3 SAK4                   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0336800000</a> | Перемычка (клемма), привинченный, серый, 32 А, Количество        |
| GTIN (EAN) | 4008190089795              | полюсов: 3, Шаг в мм (P): 6.00, Изолированный: Нет, Ширина: 18   |
| Кол.       | 50 ST                      | mm   |
| Тип        | Q 4 SAK4                   | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0336900000</a> | Перемычка (клемма), привинченный, серый, 32 А, Количество        |
| GTIN (EAN) | 4008190036201              | полюсов: 4, Шаг в мм (P): 6.00, Изолированный: Нет, Ширина: 24.5 |
| Кол.       | 50 ST                      | 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        | Q 10 SAK4                  | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0368800000</a> | Перемычка (клемма), привинченный, серый, 32 А, Количество    |
| GTIN (EAN) | 4008190049478              | полюсов: 10, Шаг в мм (P): 6.00, Изолированный: Нет, Ширина: |
| Кол.       | 20 ST                      | 63.5 mm  |

## AST 1 6.3/2.8

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Тестовый адаптер и тестовые розетки



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

### Основные данные для заказа

|            |                            |                           |
|------------|----------------------------|---------------------------|
| Тип        | STA 2.5/2                  | Версия                    |
| Заказ №    | <a href="#">0165860000</a> | Тестовый адаптер (клемма) |
| GTIN (EAN) | 4008190129491              |                           |
| Кол.       | 100 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 AST1+5 DB               | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0266400000</a> | Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 58 mm,     |
| GTIN (EAN) | 4008190176488              | Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Да          |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | TW AST1/PA HP/DBR/0.5      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0474700000</a> | Разделительная перегородка (клемма), темно-коричневый, Высота: |
| GTIN (EAN) | 4008190078508              | 65 mm, Ширина: 0.5 mm, V-2                                     |
| Кол.       | 20 ST                      |  |
| Тип        | TSCH 1                     | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">0319160000</a> | Небольшой раздел (клемма), PA 66, бежевый, Температура при     |
| GTIN (EAN) | 4008190097219              | длительном использовании, макс.: 100 °C                        |
| Кол.       | 100 ST                     |  |

## Аксессуары

### Тестовый адаптер и тестовые розетки



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

### Основные данные для заказа

|            |                            |   |
|------------|----------------------------|---|
| Тип        | PS 2.3 RT                  | Версия                                  |
| Заказ №    | <a href="#">0180400000</a> | Тестовый адаптер (клемма), 230 V, 20 mA |
| GTIN (EAN) | 4008190060121              |   |
| Кол.       | 20 ST                      |   |
| Тип        | STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5    | Версия                                  |
| Заказ №    | <a href="#">0168600000</a> | SAK-серия, Гнездо                       |
| GTIN (EAN) | 4008190135225              |   |
| Кол.       | 50 ST                      |   |

### Монтажная опора



Мы реализуем широкий ассортимент монтажных опор для упрощения работы с нашими изделиями. Начиная с различных инструментов и заканчивая изолирующими гильзами и различными винтами, наши компоненты идеально подогнаны друг к другу вплоть до мельчайших деталей и тем самым облегчают сборку в соответствии с применимыми стандартами и защитными нормами.

### Основные данные для заказа

|            |                            |                             |
|------------|----------------------------|-----------------------------|
| Тип        | IH 2.8 DB                  | Версия                      |
| Заказ №    | <a href="#">0386060000</a> | W-серия, Изолирующая гильза |
| GTIN (EAN) | 4008190043414              |                             |
| Кол.       | 100 ST                     |                             |
| Тип        | IH 4.8 DB                  | Версия                      |
| Заказ №    | <a href="#">0386160000</a> | W-серия, Изолирующая гильза |
| GTIN (EAN) | 4008190141004              |                             |
| Кол.       | 100 ST                     |                             |
| Тип        | IH 6.3 WEM GE              | Версия                      |
| Заказ №    | <a href="#">0386260000</a> | W-серия, Изолирующая гильза |
| GTIN (EAN) | 4008190164256              |                             |
| Кол.       | 100 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 5/6.5 MC NE WS         | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609840000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6.5 mm, Шаг в мм (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190203429              | Weidmueller, белый   |
| Кол.       | 900 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.

## AST 1 6.3/2.8

**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 5/6.5 MC SDR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609850000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6.5 mm, Шаг в мм (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190456610              | Weidmueller, по желанию клиента                            |
| Кол.       | 180 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 5/6 MC NE WS           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609820000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190203436              | Weidmueller, белый                                       |
| 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 5/6 MC SDR             | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1609830000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456603              | 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.

## AST 1 6.3/2.8

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

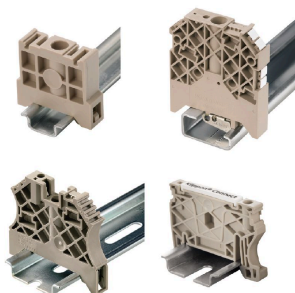
www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/5 MC NE 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                    |  |

### 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                      |   |

### 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 5/6 MC NE BL           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1238290000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118267327              | Weidmueller, синий                                       |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |

## AST 1 6.3/2.8

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/6 MC NE BR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1454900000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323313              | Weidmueller, коричневый                                  |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/6 MC NE GE           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1238280000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118038750              | Weidmueller, желтый                                      |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/6 MC NE GN           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1238310000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118271812              | Weidmueller, зеленый                                     |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/6 MC NE GR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1238330000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4050118323306              | Weidmueller, серый                                       |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |
| Тип        | DEK 5/6 MC NE OR           | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1912090000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248540525              | Weidmueller, оранжевый                                   |
| 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.

## Основные данные для заказа

|            |                            |  |
|------------|----------------------------|--|
| Тип        | DEK 5/6 PLUS MC NE WS      | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1011320000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248717644              | Weidmueller, белый                                       |
| Кол.       | 1000 ST                    |  |

AST 1 6.3/2.8

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 5/6 PLUS MC SDR        | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">1038650000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Шаг в мм (P): 6.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248767908              | Weidmueller, по желанию клиента                          |
| Кол.       | 200 ST                     |  |

AST 1 6.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### DEK 5/6



#### 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.

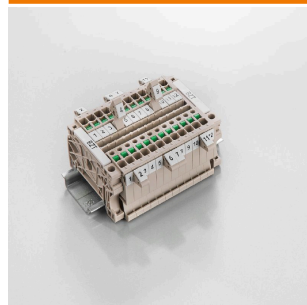
Ваши преимущества при использовании MultiMark

- 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 5/6 MM WS              | Версия   |
| Заказ №    | <a href="#">2007120000</a> | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118392104              |  |
| Кол.       | 600 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 Klirpron®. 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                     |                                 |

## AST 1 6.3/2.8

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Аксессуары

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