

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, Винтовое соединение, синий, 10 mm ² , 57 A, 800 V, Количество соединений: 2 |
| Заказ № | 0443780000 |
| Тип | SAK 10/35 BL |
| GTIN (EAN) | 4008190152512 |
| Кол. | 100 Штука |
| Альтернативный продукт | WDU 10 BL |

SAK 10/35 BL

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (UR) E60693

Размеры и массы

Глубина 51.5 mm
Высота 45 mm
Ширина 10 mm
Масса нетто 17.88 g

Глубина (дюймов) 2.0276 inch
Высота (в дюймах) 1.7716 inch
Ширина (в дюймах) 0.3937 inch

Температуры

Температура хранения -25 °C...55 °C
Температура при длительном
использовании, мин. -50 °C

Температура окружающей среды -5 °C...40 °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

Поперечное сечение провода, макс. (CSA) 6 AWG
Напряжение, класс C (CSA) 600 V
Ток, разм. C (CSA) 65 A
Сертификат № (CSA) 154685-1501714
Поперечное сечение провода, мин. (CSA) 16 AWG

Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская
электропроводка, макс. (UR) 6 AWG
Напряжение, класс C (UR) 600 V
Сертификат № (UR) E60693
Разм. провода Электропроводка
полевого уровня, макс. (UR) 6 AWG
Ток, разм. C 60 A
Разм. провода Заводская
электропроводка, мин. (UR) 14 AWG
Разм. провода Электропроводка
полевого уровня, мин. (UR) 14 AWG

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX) TUEV18ATEX8207U
Ток (ATEX) 57 A
Сертификат № (IECEx) IECEx TUR18.0017U
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX) 16 mm²

SAK 10/35 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | |
|---|--------------------|
| Макс. напряжение (IECEx) | 550 V |
| Поперечное сечение провода, макс. (IECEx) | 16 mm ² |
| Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU | II 2 G D |

| | |
|------------------------|---------------|
| Ток (IECEx) | 57 A |
| Обозначение EN 60079-7 | Ex eb II C Gb |

Дополнительные технические данные

| | |
|--|--------|
| Открытые страницы | справа |
| Проверенное на взрывозащищенность исполнение | Нет |

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Количество одинаковых клемм | 1 |
| Вид монтажа | зафиксированный |

Общие сведения

| | |
|---|---------------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 6 |
| Нормы | IEC 60947-7-1 |

| | |
|--|--------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 14 |
| Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 |

Параметры системы

| | |
|--|---|
| Исполнение | Винтовое соединение, для привинчивающейся перемычки, с одной стороны открыт |
| Количество независимых точек подключения | 1 |
| Количество контактных гнезд на уровне | 2 |
| Уровни с внутр. перемычками | Нет |
| Укомплектованная монтажная рейка | TS 35 |
| Функция PE | Нет |

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Требуется концевая пластина | Да |
| Количество уровней | 1 |
| Количество потенциалов на уровень | 1 |
| Соединение PE | Нет |
| Функция N | Да |
| Функция PEN | Нет |

Расчетные данные

| | |
|---|--------------------|
| Расчетное сечение | 10 mm ² |
| Номинальное напряжение пост. тока | 800 V |
| Ток при макс. проводнике | 76 A |
| Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 0.56 mΩ |
| Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х | 1.82 W |

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Номинальное напряжение | 800 V |
| Номинальный ток | 57 A |
| Нормы | IEC 60947-7-1 |
| Номинальное импульсное напряжение | 8 kV |
| Степень загрязнения | 3 |

Характеристики материала

| | |
|-----------------------------|-------|
| Основной материал | PA 66 |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-2 |

| | |
|--------------|-------|
| Цветовой код | синий |
|--------------|-------|

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

| | |
|---|--------------------|
| Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс. | 10 mm ² |
|---|--------------------|

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| |
|--|
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 B6 |
| Направление соединения |

| |
|---|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. |
| Момент затяжки, макс. |

| |
|---------|
| боковая |
|---------|

| |
|--------|
| 2.4 Nm |
|--------|

SAK 10/35 BL

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

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | | |
|---|----------------------|--|---------------------|
| Момент затяжки, мин. | 2 Nm | Длина зачистки изоляции | 12 mm |
| Вид соединения | Винтовое соединение | Количество соединений | 2 |
| Диапазон зажима, макс. | 16 mm ² | Диапазон зажима, мин. | 1.5 mm ² |
| Зажимной винт | M 4 | Размер лезвия | 1,0 x 5,5 mm |
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 14 | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 10 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 1.5 mm ² | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 10 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 1.5 mm ² | Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 16 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 1.5 mm ² | Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 16 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. | 1.5 mm ² | Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс. | 6 mm ² |
| Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин. | 0.75 mm ² | Величина момента затяжки для электрической отвертки, тип DMS | 4 |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 10 mm ² | Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. | 1.5 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. | 1.5 mm ² | | |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000897 | ETIM 7.0 | EC000897 |
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-20 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-20 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-20 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-01 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-01 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-01 | | |



SAK 10/35 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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 привинчивающиеся винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | Q 2 SAK10 | Версия |
| Заказ № | 0457100000 | Перемычка (клемма), привинченный, серый, 57 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4008190103545 | полюсов: 2, Шаг в мм (P): 9.90, Изолированный: Нет, Ширина: 16.9 |
| Кол. | 50 ST | 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 | Q 3 SAK10 | Версия |
| Заказ № | 0457200000 | Перемычка (клемма), привинченный, серый, 57 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4008190135379 | полюсов: 3, Шаг в мм (P): 9.90, Изолированный: Нет, Ширина: 26.8 |
| Кол. | 50 ST | mm |
| Тип | Q 4 SAK10 | Версия |
| Заказ № | 0457300000 | Перемычка (клемма), привинченный, серый, 57 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4008190129750 | полюсов: 4, Шаг в мм (P): 9.90, Изолированный: Нет, Ширина: 36.7 |
| 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 привинчивающиеся винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

SAK 10/35 BL

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | Q 10 SAK10 | Версия |
| Заказ № | 0457400000 | Перемычка (клемма), привинченный, серый, 57 А, Количество |
| GTIN (EAN) | 4008190016166 | полюсов: 10, Шаг в мм (P): 9.90, Изолированный: Нет, Ширина: |
| Кол. | 20 ST | 96.1 mm |

Торцевые пластины и разъединительные пластины



Концевые пластины крепятся к открытой стороне последней клеммы перед концевым стопором. Благодаря использованию концевой пластины обеспечивается работоспособность клеммы и заданное расчетное напряжение. Гарантируется защита от прикосновения к деталям, находящимся под напряжением, и таким образом клеммы безопасны для прикосновения.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | AP SAK4-10 | Версия |
| Заказ № | 0117960000 | Концевая пластина для клемм, бежевый, Высота: 40 mm, Ширина: |
| GTIN (EAN) | 4008190081485 | 1.5 mm, V-2, PA 66, с фиксатором: Да |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | AP SAK4-10 BL | Версия |
| Заказ № | 0117980000 | Концевая пластина для клемм, синий, Высота: 40 mm, Ширина: 1.5 |
| GTIN (EAN) | 4008190171087 | mm, V-2, PA 66, с фиксатором: Да |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | AP SAK4-10 DB | Версия |
| Заказ № | 0105100000 | Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 40 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190394875 | Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Да |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | AP SAK4-10 RT | Версия |
| Заказ № | 0117900000 | Концевая пластина для клемм, красный, Высота: 40 mm, Ширина: |
| GTIN (EAN) | 4008190125059 | 1.5 mm, V-2, PA 66, с фиксатором: Да |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | TW 4 SAK4-10 | Версия |
| Заказ № | 0130160000 | Разделительная перегородка (клемма), бежевый, Высота: 50 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190096335 | Ширина: 1.5 mm, V-2, PA 66 |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | TW 4 SAK4-10 BL | Версия |
| Заказ № | 0130180000 | Разделительная перегородка (клемма), синий, Высота: 50 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190114138 | Ширина: 1.5 mm, V-2, PA 66 |
| Кол. | 20 ST | |
| Тип | TW SAK4-10 HP/DBR/0.5 | Версия |
| Заказ № | 0197100000 | Разделительная перегородка (клемма), коричневый, Темно- |
| GTIN (EAN) | 4008190146627 | бежевый, Высота: 40 mm, Ширина: 0.5 mm, V-2, PA 66 |
| Кол. | 20 ST | |

SAK 10/35 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 | PS 4 F.STB 4 | Версия |
| Заказ № | 0299600000 | Тестовый адаптер (клемма), 230 V |
| GTIN (EAN) | 4008190074043 | |
| Кол. | 20 ST | |

Принадлежности



Монтаж электропроводки трансформаторов тока и напряжения

Наши испытательно-разъединительные клеммные колодки с применением технологии пружинного и винтового соединения позволяют создавать любые важные схемы преобразователей для измерения тока, напряжения и мощности безопасным и современным способом.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------|
| Тип | STB 14/D6/4/M3 SAK10 | Версия |
| Заказ № | 0169900000 | Аксессуар, Гнездо |
| GTIN (EAN) | 4008190076665 | |
| 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 | BFSC M3X25 | Версия |
| Заказ № | 0292500000 | Монтажный винт (клемма), 3.00 mm, Сталь, Глубина: 4.8 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190177027 | Ширина: 4.8 mm, Высота: 25 mm |
| Кол. | 100 ST | |



SAK 10/35 BL

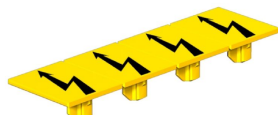
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Предупредительная крышка



Защитные крышки с символом вспышки способствуют повышению безопасности человека и машины. Они используются в том случае, когда требуется указать внешнее напряжение в конструкции.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | AD 4 SAK10 | Версия |
| Заказ № | 0178600000 | Крышка клеммы, желтый, ПВХ, Высота: 39.6 mm, Ширина: 25 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190068288 | Глубина: 1 mm, HB |
| 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 | BFSC M3X22 PA/RT | Версия |
| Заказ № | 0128900000 | Монтажный винт (клемма), 3.00 mm, Полиамид 66, Глубина: 4.8 |
| GTIN (EAN) | 4008190084158 | mm, Ширина: 4.8 mm, Высота: 22 mm |
| Кол. | 100 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 | EW 35 | Версия |
| Заказ № | 0383560000 | Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина: |
| GTIN (EAN) | 4008190181314 | 8.5 mm, 100 °C |
| Кол. | 50 ST | |



SAK 10/35 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Тип | EWK 1 | Версия |
| Заказ № | 0206160000 | Концевой стопор, бежевый, TS 32, V-0, Материал Wemid, Ширина: |
| GTIN (EAN) | 4008190080020 | 9 mm, 100 °C |
| Кол. | 50 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.

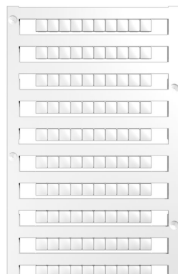
Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | DEK 5/5 MC SDR | Версия |
| Заказ № | 1609810000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190456597 | Weidmüller, по желанию клиента |
| Кол. | 200 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 WS | Версия |
| Заказ № | 1609801044 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 5 mm, Шаг в мм (P): 5.00 |
| GTIN (EAN) | 4008190397111 | Weidmüller, 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.



SAK 10/35 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | DEK 5/6.5 MC SDR | Версия |
| Заказ № | 1609850000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6.5 mm, Шаг в мм (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190456610 | Weidmüller, 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 5/6.5 MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 1609840000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6.5 mm, Шаг в мм (P): 6.50 |
| GTIN (EAN) | 4008190203429 | Weidmüller, белый |
| Кол. | 900 ST | |
| Тип | DEK 5/8 MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 1856740000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400850 | Weidmüller, белый |
| Кол. | 800 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.

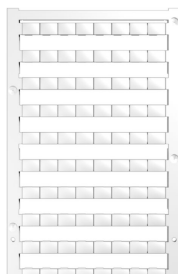
Планки для быстрой установки всего за одну рабочую операцию. Печать отличается хорошей разборчивостью, высокой контрастностью и предлагается в различных вариантах ширины.

- 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 5/8 MC SDR | Версия |
| Заказ № | 1856750000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248400867 | Weidmüller, по желанию клиента |
| Кол. | 160 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.



SAK 10/35 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

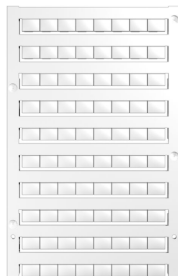
www.weidmueller.com

Аксессуары

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Тип | DEK 5/8 PLUS MC NE WS | Версия |
| Заказ № | 1046350000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782055 | Weidmüller, белый |
| Кол. | 800 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 5/8 PLUS MC SDR | Версия |
| Заказ № | 1046370000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00 |
| GTIN (EAN) | 4032248782079 | Weidmüller, по желанию клиента |
| Кол. | 160 ST | |



SAK 10/35 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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 № | 2007130000 | Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Weidmueller, белый |
| GTIN (EAN) | 4050118392012 | |
| Кол. | 500 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 Klippon®. Типы установочных маркеров можно найти под соответствующими принадлежностями специального держателя маркировочных элементов.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------|
| Тип | BZT 1 WS 10/5 | Версия |
| Заказ № | 1805490000 | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270231 | |
| Кол. | 100 ST | |



SAK 10/35 BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------------------|
| Тип | BZT 1 ZA WS 10/5 | Версия |
| Заказ № | 1805520000 | Аксессуар, Держатель маркировки |
| GTIN (EAN) | 4032248270248 | |
| Кол. | 100 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 | STA 1/ZA SAK4-10 | Версия |
| Заказ № | 1632450000 | Тестовый адаптер (клемма), 1.5 mm ² , 250 V, 0.2 A |
| GTIN (EAN) | 4008190209636 | |
| Кол. | 25 ST | |