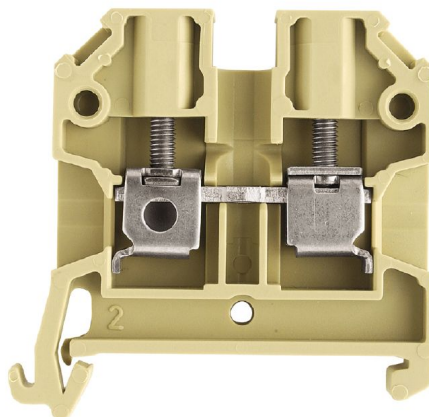


Изображение изделия



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, бежевый/желтый, 4 mm ² , 32 A, 800 V, Количество соединений: 2
Заказ №	0443660000
Тип	SAK 4/35
GTIN (EAN)	4008190019990
Кол.	100 Штука
Альтернативный продукт	WDU 4



Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (UR) E60693

Размеры и массы

Глубина	44 mm
Высота	45 mm
Ширина	6.5 mm
Масса нетто	8.6 g

Глубина (дюймов)	1.7323 inch
Высота (в дюймах)	1.7716 inch
Ширина (в дюймах)	0.2559 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)	10 AWG
Ток, разм. С (CSA)	36 A
Поперечное сечение провода, мин. (CSA)	26 AWG

Напряжение, класс С (CSA)	600 V
Сертификат № (CSA)	12400-129

Расчетные данные согласно UL

Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	10 AWG
Напряжение, класс С (UR)	600 V
Сертификат № (UR)	E60693
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	10 AWG

Ток, разм. С	30 A
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	22 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

Сертификат № (ATEX)	TUEV18ATEX8207U
Макс. напряжение (ATEX)	550 V
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	6 mm ²
Ток (IECEx)	32 A

Сертификат № (IECEx)	IECEXTUR18.0017U
Ток (ATEX)	32 A
Макс. напряжение (IECEx)	550 V
Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb



Технические данные

Маркировка взрывозащиты Ex II 2 G D
2014/34/EU

Дополнительные технические данные

Открытые страницы	справа	Количество одинаковых клемм	1
Указание по установке	Непосредственный монтаж	Проверенное на взрывозащищенность	Да
Вид монтажа	закрепленный	исполнение	

Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Нормы	IEC 60947-7-1
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35		

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровне	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение PE	Нет
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция PE	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Расчетное сечение	4 mm ²	Номинальное напряжение	800 V
Номинальное напряжение пост. тока	800 V	Номинальный ток	32 A
Ток при макс. проводнике	41 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-x	1 mΩ	Номинальное импульсное напряжение	8 kV
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x	1.02 W	Степень загрязнения	3

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное соединение, макс.	4 mm ²	Тип соединения, дополнительное соединение	Винтовое соединение
---	-------------------	---	---------------------

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 A4		Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10
Направление соединения	боковая	Момент затяжки, макс.	0.5 Nm



Технические данные

Момент затяжки, мин.	0.5 Nm	Длина зачистки изоляции	12 mm
Вид соединения	Винтовое соединение	Количество соединений	2
Диапазон зажима, макс.	6 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0.13 mm ²
Зажимной винт	M 3	Размер лезвия	0,6 x 3,5 mm
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	4 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.13 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.13 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.13 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.13 mm ²	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	2.5 mm ²
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0.5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.13 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.13 mm ²

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		

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 №	0336700000	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 32 A, 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 №	0336800000	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 32 A, 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 №	0336900000	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 32 A, 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 №	0368800000	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 32 A, Количество
GTIN (EAN)	4008190049478	полюсов: 10, Шаг в мм (P): 6.00, Изолированный: Нет, Ширина:
Кол.	20 ST	63.5 mm



Аксессуары

Торцевые пластины и разъединительные пластины



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

Основные данные для заказа

Тип	AP SAK4-10	Версия
Заказ №	0117960000	Концевая пластина для клемм, бежевый, Высота: 40 mm, Ширина: 1.5 mm, V-2, PA 66, с фиксатором: Да
GTIN (EAN)	4008190081485	
Кол.	20 ST	
Тип	AP SAK4-10 DB	Версия
Заказ №	0105100000	Концевая пластина для клемм, Темно-бежевый, Высота: 40 mm, Ширина: 1.5 mm, V-0, Материал Wemid, с фиксатором: Да
GTIN (EAN)	4008190394875	
Кол.	20 ST	
Тип	AP SAK4-10 BL	Версия
Заказ №	0117980000	Концевая пластина для клемм, синий, Высота: 40 mm, Ширина: 1.5 mm, V-2, PA 66, с фиксатором: Да
GTIN (EAN)	4008190171087	
Кол.	20 ST	
Тип	AP SAK4-10 RT	Версия
Заказ №	0117900000	Концевая пластина для клемм, красный, Высота: 40 mm, Ширина: 1.5 mm, V-2, PA 66, с фиксатором: Да
GTIN (EAN)	4008190125059	
Кол.	20 ST	
Тип	TW 4 SAK4-10	Версия
Заказ №	0130160000	Разделительная перегородка (клемма), бежевый, Высота: 50 mm, Ширина: 1.5 mm, V-2, PA 66
GTIN (EAN)	4008190096335	
Кол.	20 ST	
Тип	TW 4 SAK4-10 BL	Версия
Заказ №	0130180000	Разделительная перегородка (клемма), синий, Высота: 50 mm, Ширина: 1.5 mm, V-2, PA 66
GTIN (EAN)	4008190114138	
Кол.	20 ST	
Тип	TSCH 1	Версия
Заказ №	0319160000	Небольшой раздел (клемма), PA 66, бежевый, Температура при длительном использовании, макс.: 100 °C
GTIN (EAN)	4008190097219	
Кол.	100 ST	
Тип	TSCH 2	Версия
Заказ №	0353660000	Небольшой раздел (клемма), PA 66, бежевый, Температура при длительном использовании, макс.: 100 °C
GTIN (EAN)	4008190128432	
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	STB 14/D5/2.3/M3 SAK2.5	Версия
Заказ №	0168600000	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	BFSC M3X22 PA/RT	Версия
Заказ №	0128900000	Монтажный винт (клемма), 3.00 mm, Полиамид 66, Глубина: 4.8 mm, Ширина: 4.8 mm, Высота: 22 mm
GTIN (EAN)	4008190084158	
Кол.	100 ST	
Тип	BFSC M3X25	Версия
Заказ №	0292500000	Монтажный винт (клемма), 3.00 mm, Сталь, Глубина: 4.8 mm, Ширина: 4.8 mm, Высота: 25 mm
GTIN (EAN)	4008190177027	
Кол.	100 ST	

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.

Аксессуары

Основные данные для заказа

Тип	VH 13.5/4.9/3.3	Версия
Заказ №	0248500000	Соединительная муфта (клемма), привинченный, Ширина: 4.9 mm, Высота: 4.9 mm, Глубина: 13.5 mm, Количество полюсов: 1, Медь
GTIN (EAN)	4008190022723	
Кол.	100 ST	
Тип	VH 19/5/3.4	Версия
Заказ №	0285100000	Соединительная муфта (клемма), привинченный, Ширина: 5 mm, Высота: 5 mm, Глубина: 17.5, Количество полюсов: 1, Cu Zn
GTIN (EAN)	4008190189297	
Кол.	50 ST	

Тестовый адаптер и тестовые розетки



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

Основные данные для заказа

Тип	PS 2.3 RT	Версия
Заказ №	0180400000	Тестовый адаптер (клемма), 230 V, 20 mA
GTIN (EAN)	4008190060121	
Кол.	20 ST	

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	VL 2 SAK4	Версия
Заказ №	0197000000	Перемычка (клемма), привинченный, серый, 32 A, Количество
GTIN (EAN)	4008190000271	полюсов: 2, Шаг в mm (P): 6.50, Изолированный: Нет, Ширина: 6
Кол.	50 ST	mm



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 SAK4	Версия
Заказ №	0285300000	Крышка клеммы, желтый, ПВХ, Высота: 25 mm, Ширина: 25.6 mm,
GTIN (EAN)	4008190072902	Глубина: 1 mm, V-2
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 5/6.5 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	



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 5/6.5 MC SDR	Версия
Заказ №	1609850000	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6.5 mm, Шаг в мм (P): 6.50
GTIN (EAN)	4008190456610	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	180 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	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Версия
Заказ №	1805520000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
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	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	