

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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.

Исполнение	Проходная клеммная колодка, Винтовое соеди- нение, 4 mm², 800 V, 32 A, Количество соедине- ний: 2
Номер для заказа	<u>1323660000</u>
Тип	SAK 4/35 OR
GTIN (EAN)	4008190129293
Кол.	50 Шт.
Альтернативное изде	лие <u>1036760000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	44 мм	Глубина (дюймов)	1,732 inch
Высота	45 мм	Высота (в дюймах)	1,772 inch
Ширина	6,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,256 inch
Масса нетто	10,55 g		

Температуры

Температура хранения	-25 °C55 °C	Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	100 °C

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение пр	овода, макс.
	600 V	(CSA)	10 AWG
Поперечное сечение провода	, мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		12400-129
Ток, разм. С (CSA)	36 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская элек	тропро-
	600 V	водка, макс. (UR)	10 AWG
Разм. провода Заводская электропро-		Разм. провода Электропроводка поле-	
водка, мин. (UR)	22 AWG	вого уровня, макс. (UR)	10 AWG
Разм. провода Электропровод	цка поле -	Сертификат № (UR)	
вого уровня, мин. (UR)	22 AWG		E60693
Ток, разм. С	30 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	TUEV18ATEX8207U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR18.0017U
Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V	Ток (ATEX)	32 A
Поперечное сечение провода, ма	ikc.	Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	6 mm ²		550 V
Ток (IECEX)		Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-
	32 A		Certificate of Conformity
Обозначение EN 60079-7			
	Ex eb II C Gb	2014/34/EU	II 2 G D

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенн	ость
	справа	исполнение	Да

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
·	IEC 60947-7-1	провода AWG, мин.	AWG 26
Рейка	TS 35		

Справочный листок технических данных



SAK 4/35 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, для привинчиваемой пе- ремычки, с одной сторо-	Требуется концевая пластина	
	ны открыт		Да
Количество независимых точек под-		Количество уровней	
ключения	1		1
Количество контактных гнезд на уро-		Количество потенциалов на уровень	
вень	2		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	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 станда)-	Номинальное импульсное напря	жение
ту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ		8 кВ
Потери мощности по стандарту		Степень загрязнения	
IEC 60947-7-x	1.02 W		3

Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	оранжевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода, гиб-		Тип соединения, дополнительное со-	
кого, с кабельным наконечником, DIN		единение	
46228/1, дополнительное соединение, макс.	4 mm²		Винтовое соединение



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для эл	іек-	Вид соединения	
трической отвертки, тип DMS	2		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	6 mm²	Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²
Длина зачистки изоляции	12 мм	Зажимной винт	M 3
Кабельный наконечник для обжим	1a	Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, макс.	2,5 mm ²	двух проводов, мин.	0,5 mm ²
Калибровая пробка согласно 60 9	947-1 A4	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	1 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 mm²
Сечение подсоединяемого провод скрученный, макс.	ца, 4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm²
Сечение подсоединяемого провод тонкий скрученный, мин.	да, 0,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm²
Сечение соединения проводов, тв дое ядро, мин.	ер- 0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонки скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	
Сечение соединения проводов, то скрученный с кабельными наконе ками DIN 46228/1, мин.		Сечение соединения проводов, тонки скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	
Сечение соединения проводов, то скрученный с кабельными наконе ками DIN 46228/4, мин.			

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

Сертификаты

Сертификаты





ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	Сайт UL	
Сертификат № (UR)	E60693	

Справочный листок технических данных



SAK 4/35 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o Attestation of Conformity
соответствии	<u>CFAT SAK 4/35</u>
	CB Certificate
	CB Test Certificate
	CCC Ex Certificate
	IECEx Certificate
	ATEX Certificate
	Declaration of Conformity
	UKCA declaration of conformity
Технические данные	CAD data – STEP
Технические данные	Zuken E3.S
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Каталог	Catalogues in PDF-format

Справочный листок технических данных



SAK 4/35 OR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Соединительные втулки



Тип	VL 2 SAK4	Исполнение
Номер для з	al <mark>@18917000000</mark>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 2, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190000271	мм (Р): 6.50, Изолированный: Нет, 32 А, серый
Кол.	50 Шт.	
Тип	VH 13.5/4.9/3.3	Исполнение
Номер для з	a <u>kaa48500000</u>	Соединительная муфта (клемма), Высота: 4.9 mm, Ширина: 4.9
GTIN (EAN)	4008190022723	mm, Глубина: 13.5 mm, Медь
Кол.	100 Шт.	
Тип	VH 19/5/3.4	Исполнение
Номер для з	a <u>@2325100000</u>	Соединительная муфта (клемма), Высота: 5 mm, Ширина: 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190189297	Глубина: 17.5 mm, Cu Zn
Кол.	50 Шт.	



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 5/6.5 MC NE WS

Номер для зак<u>аза9840000</u>

GTIN (EAN) 4008190203429

Сол. 900 Шт.

Исполнение

Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6.5 mm, Шаг в мм (Р): 6.50

Weidmueller, белый

Испытательные гнезда



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

Номер для за<u>©а́за́8600000</u>

GTIN (EAN) 4008190135225

Кол. 50 Шт.

Исполнение SAK-серия, Гнездо

Дата создания 23 июня 2024 г. 4:41:08 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Винты



В зависимости от клеммного блока или принадлежностей мы предлагаем различные типы винтов в качестве дополнительной оснастки или запасных частей.

Основные данные для заказа

Тип	BFSC M3X25	Исполнение
Номер для з	a <mark>@2302500000</mark>	Монтажный винт (клемма)
GTIN (EAN)	4008190177027	
Кол.	100 Шт.	
Тип	BFSC M3X22 PA/RT	Исполнение
	BFSC M3X22 PA/RT a <u>@\$8900000</u>	Исполнение Монтажный винт (клемма)
	· ·	
Номер для з	a <u>@isa8900000</u>	

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.

Тип	BZT 1 WS 10/5	Исполнение
Номер для за	a <u>kla8/a5490000</u>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 Шт.	
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Исполнение
	BZT 1 ZA WS 10/5 a klaba 5520000	Исполнение Аксессуар, Держатель маркировки
	·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

SAK-серия



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.

Тип	AP SAK4-10	Исполнение
Номер для за	n <u>Raba7960000</u>	Торцевая пластина (клеммы), 40 mm x 1.5 mm, бежевый
GTIN (EAN)	4008190081485	
Кол.	20 Шт.	
Тип	AP SAK4-10 RT	Исполнение
Номер для за	n <u>Raba7900000</u>	Торцевая пластина (клеммы), 40 mm x 1.5 mm, красный
GTIN (EAN)	4008190125059	
Кол.	20 Шт.	
Тип	AP SAK4-10 BL	Исполнение
Номер для за	n <u>Cals 1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/</u>	Торцевая пластина (клеммы), 40 mm x 1.5 mm, синий
GTIN (EAN)	4008190171087	
GTIN (EAN) Кол.	4008190171087 20 Шт.	
` '		Исполнение
Кол. Тип	20 Шт.	Исполнение Торцевая пластина (клеммы), 40 mm x 1.5 mm, Темно-бежевый
Кол. Тип	20 Шт. AP SAK4-10 DB	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Аксессуары

www.weidmueller.com

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 Номер для за<u>казаа9850000</u> Исполнение

Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 6.5 mm, Шаг в мм (Р): 6.50

GTIN (EAN) 4008190456610

Сол. 180 Шт.

Weidmueller, по желанию клиента

SAK-серия



Разделительная пластина используется для оптической изоляции цепей или электрической изоляции от соседних перемычек. В отличие от торцевой пластины контур может быть больше, чем смежные клеммные блоки. Однако он не должен быть меньше, поскольку в противном случае требуемое безопасное расстояние и расстояние утечки не гарантированы в ходе эксплуатации.

Основные данные для заказа

Тип	TSCH 1	Исполнение
Номер для за	a <mark>ka3a9160000</mark>	Небольшой раздел (клемма), РА 66, бежевый, Температура при
GTIN (EAN)	4008190097219	длительном использовании, макс.: 100 °C
Кол.	100 Шт.	
Тип	TSCH 2	Исполнение
	TSCH 2 a <u>£885</u> 3660000	Исполнение Небольшой раздел (клемма), РА 66, бежевый, Температура при

Дата создания 23 июня 2024 г. 4:41:08 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	TW 4 SAK4-10	Исполнение
Номер для за	<u>CatsãO160000</u>	Разделительная перегородка (клемма), Промежуточная пластина,
GTIN (EAN)	4008190096335	50 mm x 44 mm, бежевый
Кол.	20 Шт.	
Тип	TW 4 SAK4-10 BL	Исполнение
Номер для за	<u> Catsã 0180000</u>	Разделительная перегородка (клемма), Промежуточная пластина,
GTIN (EAN)	4008190114138	50 mm x 44 mm, синий
Кол.	20 Шт.	
Кол. Тип Номер для заі GTIN (EAN)	20 Шт. TW 4 SAK4-10 BL (alsa0180000 4008190114138	Исполнение Разделительная перегородка (клемма), Промежуточная пластина,

SAK-серия



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	Исполнение
Номер для з	a <u>kasa2450000</u>	Тестовый адаптер (клемма), 250 V
GTIN (EAN)	4008190209636	
Кол.	25 Шт.	

Q/SAK



Привинчиваемые перемычки легко монтируются и демонтируются. Благодаря большой поверхности контакта даже высокие токи передаются с максимальной надежностью контакта.

Основные данные для заказа

Тип	Q 4 SAK4	Исполнение
Номер для за	a <u>03336900000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 4, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190036201	мм (Р): 6.00, Изолированный: Нет, 32 А, серый
Кол.	50 Шт.	
Тип	Q 3 SAK4	Исполнение
Номер для за	a <u>023236800000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 3, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190089795	мм (Р): 6.00, Изолированный: Нет, 32 А, серый
Кол.	50 Шт.	
Тип	Q 2 SAK4	Исполнение
Номер для за	a <u>033346700000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 2, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190033842	мм (Р): 6.00, Изолированный: Нет, 32 А, серый
Кол.	50 Шт.	

Дата создания 23 июня 2024 г. 4:41:08 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

O 10 SAK4

Исполнение

Номер для за<mark>@3368800000</mark> GTIN (EAN) 4008190049478

20 Шт.

Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 10, Шаг

в мм (Р): 6.00, Изолированный: Нет, 32 А, серый

SAK-серия



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

AD 4 SAK4

Номер для за<mark>@23265300000</mark>

GTIN (EAN) 4008190072902

50 Шт. Кол.

Исполнение

Крышка клеммы, ПВХ, желтый, Высота: 25 mm, Ширина: 25.6 mm,

Глубина: 1 mm

Тестовые штекеры



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 Исполнение

Номер для заказа 040000

GTIN (EAN) 4008190060121

20 Шт. Кол

Тестовый адаптер (клемма), 20 mA