

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Вы ищете интерфейс для электротехнического или электронного оборудования? Для того чтобы иметь возможность подпитывать электронные устройства на панели, иногда достаточно соединения под пайку или стандартного вставного решения.

Основные данные для заказа

Исполнение	Проходная клеммная колодка, Винтовое соеди- нение, 4 mm², 500 V, 20 A, Количество соедине- ний: 1
Номер для заказа	<u>0401260000</u>
Тип	SAK 4 S 6.3/2.8
GTIN (EAN)	4008190134730
Кол.	100 Шт.



SAK 4 S 6.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	51,5 мм	Глубина (дюймов)	2,028 inch
Высота	40 мм	Высота (в дюймах)	1,575 inch
Ширина	6,5 мм	 Ширина (в дюймах)	0,256 inch
Масса нетто	10,33 g		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительн	ном исполь-	
	-25 °C55 °C	зовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном	исполь-			
зовании, макс.	100 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение прово	ода, макс.
. , ,	300 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провод	а, мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		12400-129
Ток, разм. С (CSA)	13 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская элект	гропро-
,	300 V	водка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская эле	ктропро-	Разм. провода Электропроводк	ка поле-
водка, мин. (UR)	22 AWG	вого уровня, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Электропровод	цка поле -	Сертификат № (UR)	
вого уровня, мин. (UR)	22 AWG		E60693
Ток, разм. С	13 A		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенн	ость
	справа	исполнение	Нет
Указание по установке	Шина		

Другие соединения

Расчетное сечение, ножевой разъем		Расчетное сечение, ножевой разъем	
2,8 мм	1 mm ²	6,3 мм	2,5 mm ²

Общие сведения

Нормы	IEC 61210, По стандарту IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 32
Указание по установке	Шина		



SAK 4 S 6.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры	системы
-----------	---------

Исполнение	Винтовое соединение, С соединением в виде ка- бельного наконечника F2.8, С соединением в ви- де кабельного наконечни- ка F6.3, для привинчивае- мой перемычки, с одной	Требуется концевая пластина	
	стороны открыт		Да
Количество независимых точек под-	4	Количество уровней	
ключения	<u> </u>		1
Количество контактных гнезд на уро-		Количество потенциалов на уровень	
вень	3		1
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 32	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Расчетное сечение	4 mm ²	Номинальное напряжение	500 V
Номинальное напряжение пост. ток	a 500 V	Номинальный ток	20 A
Ток при макс. проводнике	20 A	Нормы	IEC 61210, По стандарту IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по станда	ip-	Номинальное импульсное напря	жение
ту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ		6 кВ
Потери мощности по стандарту		Степень загрязнения	
IEC 60947-7-x	1,02 W		3

Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	бежевый/желтый
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 соедине-			
ние, макс. 4 mm ²			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	ек-	Вид соединения	
трической отвертки, тип DMS	2		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	6 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²
Длина зачистки изоляции	12 мм	Зажимной винт	M 3
Кабельный наконечник для обжим	ıa	Кабельный наконечник для обжим	a
двух проводов, макс.	2,5 mm ²	двух проводов, мин.	0,5 mm²
Калибровая пробка согласно 60 9	947-1 A4	Количество соединений	1
Момент затяжки, макс.	1 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Направление соединения		Поперечное сечение подключаемо	
	боковая	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаем		Размер лезвия	
провода AWG, мин.	AWG 26		0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводн	ика,	Сечение подсоединяемого провод	a,
тонкопроволочного, макс.	4 mm ²	скрученный, макс.	4 mm ²
Сечение подсоединяемого провод	-	Сечение подсоединяемого провод	
скрученный, мин.	1,5 mm²	тонкий скрученный, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тв	ep-	Сечение соединения проводов, тве	ep-
дое ядро, макс.	6 mm ²	дое ядро, мин.	0,33 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий		Сечение соединения проводов, то	нкий
скрученный с кабельными наконе	чни-	скрученный с кабельными наконеч	
ками DIN 46228/1, макс.	4 mm ²	ками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, то		Сечение соединения проводов, то	
скрученный с кабельными наконе		скрученный с кабельными наконеч	
ками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm ²	ками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²

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

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>Declaration of Conformity</u>		
соответствии	UKCA declaration of conformity	
Технические данные	CAD data – STEP	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
Каталог	Catalogues in PDF-format	

Дата создания 1 июля 2024 г. 9:30:29 CEST



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.

Основные данные для заказа

Тип	AP SAK4-10 RT	Исполнение
Номер для за	n <u>@aba7900000</u>	Торцевая пластина (клеммы), 40 mm x 1.5 mm, красный
GTIN (EAN)	4008190125059	
Кол.	20 Шт.	
Тип	AP SAK4-10 DB	Исполнение
Номер для за	n <u>Catsa5100000</u>	Торцевая пластина (клеммы), 40 mm x 1.5 mm, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4008190394875	
Кол.	20 Шт.	
Тип	AP SAK4-10 I	Исполнение
Номер для за	n <u>Calsa 7910000</u>	Торцевая пластина (клеммы), 40 mm x 1.5 mm, Светло-серый
GTIN (EAN)	4008190183707	
Кол.	20 Шт.	
Тип	AP SAK4-10	Исполнение
Номер для за	n <u>CaBa7960000</u>	Торцевая пластина (клеммы), 40 mm x 1.5 mm, бежевый
GTIN (EAN)	4008190081485	
Кол.	20 Шт.	
Тип	AP SAK4-10 BL	Исполнение
Номер для за	n <u>@aba7980000</u>	Торцевая пластина (клеммы), 40 mm x 1.5 mm, синий
GTIN (EAN)	4008190171087	
Кол.	20 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

ип DEK 5/6.5 MC NE WS Исполнени

Номер для за<u>каза9840000</u> Dekafix, Маркировка клеммы, 5 х 6.5 mm, Шаг в мм (Р): 6.50

GTIN (EAN) 4008190203429 Weidmueller, белый

Кол. 900 Шт.



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 5/6.5 MC SDR

Номер для заказа 9850000

GTIN (EAN) 4008190456610

Кол. 180 Шт.

Исполнени

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

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 TW 4 SAK4-10 BL

-

Номер для за<u>©а́за̀0180000</u>

Разделительная перегородка (клемма), Промежуточная пластина,

GTIN (EAN) 4008190114138 50 mm x 44 mm, синий

Кол. 20 Шт.



SAK 4 S 6.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип TW 4 SAK4-10 Номер для заказа0160000 GTIN (EAN) 4008190096335 Кол. 20 Шт. Исполнение

Разделительная перегородка (клемма), Промежуточная пластина,

50 mm x 44 mm, бежевый

Изолирующие оболочки

Изолирующая гильза для кабельного наконечника позволяет увеличить номинальное напряжение.

Основные данные для заказа

Тип	IH 6.3 WEM GE	Исполнение
Номер для з	a <u>@33a6260000</u>	W-серия, Изолирующая гильза
GTIN (EAN)	4008190164256	
Кол.	100 Шт.	
Тип	IH 4.8 DB	Исполнение
Номер для з	a <u>@33a6160000</u>	W-серия, Изолирующая гильза
GTIN (EAN)	4008190141004	
Кол.	100 Шт.	
Тип	IH 2.8 DB	Исполнение
Номер для з	a <u>@3326060000</u>	W-серия, Изолирующая гильза
GTIN (EAN)	4008190043414	
Кол.	100 Шт.	

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

100 Шт.

Кол.

Тип BZT 1 ZA WS 10/5 Исполнение

Номер для за<mark>ка⊗а5520000</mark> Аксессуар, Держатель маркировки

GTIN (EAN) 4032248270248



SAK 4 S 6.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	BZT 1 WS 10/5	Исполнение
Номер для за	nda3a5490000	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 Шт.	

QL / SAK 4



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

Основные данные для заказа

Тип	QL 3 SAK4	Исполнение
Номер для з	a (Cats 20700000	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 3, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190085117	мм (Р): 6.00, Изолированный: Нет, 41 А, серый
Кол.	100 Шт.	
Тип	QL 4 SAK4	Исполнение
Номер для з	an <u>Cats 20800000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 4, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190173715	мм (Р): 6.00, Изолированный: Нет, 32 А, серый
Кол.	50 Шт.	
Тип	QL 2 SAK4	Исполнение
Номер для з	a <u>Kaisã 0600000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 2, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190077372	мм (Р): 6.00, Изолированный: Нет, 41 А, серый
Кол.	100 Шт.	
Тип	QL 10 SAK4	Исполнение
Номер для з	a <u>03338200000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 10, Шаг
GTIN (EAN)	4008190107413	в мм (Р): 6.00, Изолированный: Нет, 36 А, серый
Кол.	20 Шт.	