

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, 6 mm², 800 V, 41 A, Количество соедине- ний: 2
Номер для заказа	<u>0380560000</u>
Тип	SAK 6/35 PA
GTIN (EAN)	4008190134648
Кол.	100 Шт.
Альтернативное издел	ие <u>1020200000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы

Глубина	44 мм	Глубина (дюймов)	1,732 inch
Высота	45 мм	Высота (в дюймах)	1,772 inch
Ширина	8 мм	Ширина (в дюймах)	0,315 inch
Масса нетто	12,98 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 провода	, макс.
	600 V	(CSA)	8 AWG
Поперечное сечение провода, к	лин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	20 AWG		154685-1501714
Ток, разм. С (CSA)	47 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская элек	тропро-
	600 V	водка, макс. (UR)	8 AWG
Разм. провода Заводская элек	стропро-	Разм. провода Электропровод	ка поле-
водка, мин. (UR)	22 AWG	вого уровня, макс. (UR)	8 AWG
Разм. провода Электропровод	ıка поле-	 Сертификат № (UR)	
вого уровня, мин. (UR)	22 AWG		E60693
Ток, разм. С	40 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	TUEV18ATEX8207U	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR18.0017U
Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V	Ток (ATEX)	41 A
Поперечное сечение провода, макс.		Maкс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	10 mm ²		550 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	41 A	(IECEX)	10 mm ²
Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity	Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Маркировка взрывозащиты Ех	Continuate of Contentinity		EX OD II O OD
2014/34/EU	II 2 G D		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенность	.
	справа	исполнение	Да

Справочный листок технических данных



SAK 6/35 PA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

оощие сведения			
Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемого	AVA/C 22	Рейка	TC OF
провода AWG, мин.	AWG 22		TS 35
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение,	Требуется концевая пластина	
	для привинчиваемой пе-		
	ремычки, с одной сторо-		
	ны открыт	<u> </u>	Да
Количество независимых точек под- ключения	1	Количество уровней	1
	<u> </u>	Количество потенциалов на уровень	1
Количество контактных гнезд на уровень	2	количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	<u>-</u> Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет
Смещение TS 35	20 мм		
Расчетные данные			
Расчетное сечение	6 mm ²	Номинальное напряжение	800 V
Номинальное напряжение пост. тока	800 V	Номинальный ток	41 A
Ток при макс. проводнике	57 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по стандар-	•	Номинальное импульсное напряжени	е
ту ІЕС 60947-7-х	0,78 mΩ	<u> </u>	8 кВ
Потери мощности по стандарту		Степень загрязнения	_
IEC 60947-7-x	1,31 W		3
Характеристики материала			
Материал	PA 66	Цветовой код	бежевый/желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	дьоговой код	осмовыи/ мелтыи
Топасс пожаростоикости од 34	V 2		
Зажимаемые провода (допол	пнительное соединен	ие)	
Сечение подключаемого провода, гиб	<u>-</u>	Тип соединения, дополнительное со-	
кого, с кабельным наконечником, DIN		единение	
46228/1, дополнительное соедине-		••	
ние, макс.	6 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	пек-	Вид соединения	
трической отвертки, тип DMS	3		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	10 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,33 mm²
Длина зачистки изоляции	12 мм	Зажимной винт	M 3,5
Кабельный наконечник для обжит	ма	Кабельный наконечник для обжим	ма
двух проводов, макс.	4 mm ²	двух проводов, мин.	0,5 mm ²
Калибровая пробка согласно 60	947-1 A5	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	1,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,8 Nm
Направление соединения		Поперечное сечение подключаемого	
	боковая	провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаем	10ГО	Размер лезвия	
провода AWG, мин.	AWG 22		4,0 х 0,8 мм
Сечение подключаемого проводника,		Сечение подсоединяемого прово	да,
тонкопроволочного, макс.	10 mm²	скрученный, макс.	6 mm²
Сечение подсоединяемого прово	= · = ·	Сечение подсоединяемого прово	
скрученный, мин.	0,5 mm²	тонкий скрученный, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тв	•	Сечение соединения проводов, те	•
дое ядро, макс.	10 mm²	дое ядро, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, то	онкий	Сечение соединения проводов, то	онкий
скрученный с кабельными наконечни-		скрученный с кабельными наконе	
ками DIN 46228/1, макс.	6 mm²	ками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, то		Сечение соединения проводов, то	
скрученный с кабельными наконе		скрученный с кабельными наконе	
ками DIN 46228/4, макс.	6 mm²	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

Справочный листок технических данных



SAK 6/35 PA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о Attestation of Conformity		
соответствии	<u>CFAT SAK 16/35</u>	
	UKCA Ex Attestation of Conformity	
	<u>CB Certificate</u>	
	CB Test Certificate	
	<u>DNVGL certificate</u>	
	<u>Lloyds Register Certificate</u>	
	IECEx Certificate	
	ATEX Certificate	
	Declaration of Conformity	
	UKCA declaration of conformity	
Технические данные	CAD data – STEP	
Уведомление об изменении продукта	20210308 Technical Change SAK PA 35	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
Каталог	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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

onobilio Aumilio Am outdou		
Тип	BZT 1 ZA WS 10/5	Исполнение
Номер для з	ak <u>a39a5520000</u>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270248	
Кол.	100 Шт.	
Тип	BZT 1 WS 10/5	Исполнение
Номер для з	ak <u>a3a5490000</u>	Аксессуар, Держатель маркировки
GTIN (EAN)	4032248270231	
Кол.	100 Шт.	

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

20 Шт.

Кол.

 Тип
 PS 4 F.STB 4
 Исполнение

 Номер для за (2628/9600000)
 Тестовый адаптер (клемма)

 GTIN (EAN)
 4008190074043



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Соединительные втулки



Основные данные для заказа

Тип	VH 19/5/3.4	Исполнение
Номер для з	a <u>102328 5 1 0 0 0 0 0 0</u>	Соединительная муфта (клемма), Высота: 5 mm, Ширина: 5 mm,
GTIN (EAN)	4008190189297	Глубина: 17.5 mm, Cu Zn
Кол.	50 Шт.	
Тип	VL 2 SAK6N/SAKT	Исполнение
Номер для з	a <u>Kais 9a 4 7 0 0 0 0 0</u>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 2, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190148027	мм (Р): 8.00, 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.

Тип	AD 4 SAK6N	Исполнение
Номер для з	a <u>@asa6600000</u>	Крышка клеммы, ПВХ, желтый, Высота: 25 mm, Ширина: 31.6 mm,
GTIN (EAN)	4008190169336	Глубина: 1 mm
Кол.	50 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

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 5/8 PLUS MC NE WS Исполнение

Номер для за<mark>каза6350000 Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (Р): 8.00</mark>

GTIN (EAN) 4032248782055 Weidmueller, белый

Кол. 800 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.

Тип	DEK 5/8 PLUS MC SDR	Исполнение
Номер для з	ak <u>aba6370000</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248782079	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	160 Шт.	
Тип	DEK 5/8 MC SDR	Исполнение
Номер для з	a <u>kla85a6750000</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (P): 8.00
GTIN (EAN)	4032248400867	Weidmueller, по желанию клиента
Кол.	160 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 5/8 MC NE WS

Номер для зак<u>аза6740000</u>

GTIN (EAN) 4032248400850

Кол. 800 Шт.

Исполнение

Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Шаг в мм (Р): 8.00

Weidmueller, белый

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

Кол. 20 Шт.

ın AP SAK4-10 RT I

Номер для за<u>сава 7900000</u> Торцевая пластина (клеммы), 40 mm x 1.5 mm, красный

GTIN (EAN) 4008190125059

Кол. 20 Шт.

Дата создания 1 июля 2024 г. 7:59:05 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Тип	AP SAK4-10 DB	Исполнение
Номер для з	a (Cats 200000	Торцевая пластина (клеммы), 40 mm x 1.5 mm, Темно-бежевый
GTIN (EAN)	4008190394875	
Кол.	20 Шт.	
Тип	AP SAK4-10	Исполнение
	AP SAK4-10 a <u>ƙaba7960000</u>	Исполнение Торцевая пластина (клеммы), 40 mm x 1.5 mm, бежевый

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

Тип	DEK 5/8 MM WS	Исполнение
Номер для за	a <u>@@a7130000</u>	Dekafix, Маркировка клеммы, 5 x 8 mm, Weidmueller, белый
GTIN (EAN)	4050118392012	
Кол.	500 Шт.	



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

BFSC M3X25

Номер для за<mark>@23/2500000</mark> Монтажный винт (клемма)

GTIN (EAN) 4008190177027 100 Шт.

BFSC M3X22 PA/RT

Исполнение

Номер для за<mark>@ав28900000</mark>

GTIN (EAN) 4008190084158 100 Шт. Кол.

Монтажный винт (клемма)

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/D6/4/M3 SAK10

Номер для заказа 9900000

GTIN (EAN) 4008190076665

50 Шт. Кол.

Исполнение Аксессуар, Гнездо



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

SAK-серия

SAK Series 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	Исполнение
Номер для з	a <u>ƙasa 180000</u>	Разделительная перегородка (клемма), Промежуточная пластина,
GTIN (EAN)	4008190114138	50 mm x 44 mm, синий
Кол.	20 Шт.	
Тип	TW 4 SAK4-10	Исполнение
	TW 4 SAK4-10 a <u>ƙaba</u> 0160000	Исполнение Разделительная перегородка (клемма), Промежуточная пластина,
Номер для з	a <u>@aba0160000</u>	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 за<mark>каза2450000 Тестовый адаптер (клемма), 250 V
GTIN (EAN) 4008190209636
Кол. 25 Шт.</mark>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Q/SAK



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

Тип	Q 3 SAK6N	Исполнение
Номер для за	a <u>kaba</u> 6800000	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 3, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190110277	мм (Р): 6.00, Изолированный: Нет, 41 А, серый
Кол.	50 Шт.	
Тип	Q 10 SAK6N	Исполнение
Номер для за	a <u>(caba700000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 10, Шаг
GTIN (EAN)	4008190153762	в мм (Р): 8.00, Изолированный: Нет, 41 А, серый
Кол.	20 Шт.	
Тип	Q 4 SAK6N	Исполнение
Номер для за	a <u>Raba</u> 6900000	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 4, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190032579	мм (Р): 6.00, Изолированный: Нет, 41 А, серый
Кол.	50 Шт.	
Тип	Q 2 SAK6N	Исполнение
Номер для за	a <u>@485a6700000</u>	Перемычка (клемма), привинченный, Количество полюсов: 2, Шаг в
GTIN (EAN)	4008190150044	мм (Р): 6.00, Изолированный: Нет, 41 А, серый
Gille (E) (14)		