

SAK 6N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Основные данные для заказа

Исполнение	SAK-серия, Проходная клемма, Расчетное сечение: 6 mm², Винтовое соединение, бежевый, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>0193260000</u>
Тип	SAK 6N
GTIN (EAN)	4008190031893
Кол.	100 Шт.

Справочный листок технических данных



SAK 6N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	40 мм	Высота (в дюймах)	1,575 inch
Глубина	49 мм	Глубина (дюймов)	1,929 inch
Масса нетто	14,19 g	Ширина	8 мм
Ширина (в дюймах)	0,315 inch		

Температуры

Температура хранения		Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на
	-25 °C55 °C		соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании, макс.	100 °C

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение пров	ода, макс.
. ,	600 V	(CSA)	8 AWG
Поперечное сечение провода,	мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	20 AWG		154685-1501714
Ток, разм. С (CSA)	47 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	600 V	электропроводка, макс. (UR)	8 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка	
электропроводка, мин. (UR)	22 AWG	полевого уровня, макс. (UR)	8 AWG
Разм. провода Электропроводка		Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG		E60693
Ток, разм. С	40 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	KEMA97ATEX1798U	Сертификат АТЕХ	KEMA97ATEX1798U_d.pdf
Сертификат АТЕХ	KEMA97ATEX1798U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXKEM06.0014U
Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V	Ток (ATEX)	36 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	6 mm²	Макс. напряжение (IECEX)	550 V
Ток (IECEX)	36 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	6 mm ²
Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия	Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb
Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D		

Справочный листок технических данных

IEC 60947-7-1

TS 32



SAK 6N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

AWG 22

монтаж

Непосредственный

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1	
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищен	ность	
	справа	исполнение	Да	
Указание по установке	Непосредственный			
	монтаж			
Общие сведения				

провода AWG, мин.

Указание по установке

Параметры системы

Рейка

Требуется концевая пластина	Да	Количество независимых точек подключения	1
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	2
Количество потенциалов на уровень	1	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение РЕ	Нет	 Рейка	TS 32
Функция N	Нет	Функция РЕ	Нет
Функция PEN	Нет		

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,31 W		6 mm²
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	41 A
Ток при макс. проводнике	57 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0.78~\text{m}\Omega$	·	8 kB
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

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.

 6 mm^2



SAK 6N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	3		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	10 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,33 mm ²
Длина зачистки изоляции	12 мм	Зажимной винт	M 3,5
Кабельный наконечник для обжима		Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, макс.	4 mm ²	двух проводов, мин.	0,5 mm ²
Калибровая пробка согласно 60 947-1 А5		Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	1,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,8 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22
Размер лезвия	4,0 х 0,8 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	6 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²

Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Справочный листок технических данных



SAK 6N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>Attestation Of Conformity</u>		
соответствии	ATEX Certificate	
	IECEx Certificate	
	CB Certificate	
	CB Test Certificate	
	EAC certificate	
	DNVGL certificate	
	Lloyds Register Certificate	
	MARITREG Certificate	
	EAC EX Certificate	
	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	