

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: 4 mm², Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>0128300000</u>
Тип	SAK 4 EP/SW
GTIN (EAN)	4008190407629
Кол.	100 Шт.



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	51,5 мм	Глубина (дюймов)	2,028 inch
Macca	14,49 g	Масса нетто	0,015 g
Ширина	6,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,256 inch

Температуры

Температура хранения		Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на
			соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат
	-25 °C55 °C		соответствия
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	160 °C

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)	600.1/	Разм. провода Заводская	10 AMC
	600 V	электропроводка, макс. (UR)	10 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка	
электропроводка, мин. (UR)	22 AWG	полевого уровня, макс. (UR)	10 AWG
Разм. провода Электропроводка		Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG		E60693
Ток, разм. С	30 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	TUEV18ATEX8206U	Сертификат АТЕХ	KEMA05ATEX2061U_d.pdf
Сертификат ATEX	KEMA05ATEX2061U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR18.0016U
Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V	Ток (ATEX)	25 A
Поперечное сечение провода, макс.		Макс. напряжение (IECEX)	
(ATEX)	4 mm ²		550 V
Ток (IECEX)		Поперечное сечение провода, макс.	
	32 A	(IECEX)	4 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 Ех	_		
2014/34/EU	II 2 G D		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа
Проверенное на взрывозащищеннос	ть		
исполнение	Да		

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
•	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого		 Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 32

Дата создания 6 апреля 2021 г. 7:59:24 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной	Требуется концевая пластина	
	стороны открыт		Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровень	
уровень	2		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	1,02 W		4 mm ²
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	32 A
Ток при макс. проводнике	41 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное н	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ	·	8 кВ
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Материал	Смола эпоксидная, ЕР	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической 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 обжима двух проводов, макс.	2,5 mm²	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm²
Калибровая пробка согласно 60 947	7-1 A4	Количество соединений	2
	0,5 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.	ı, 4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 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.	4 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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	

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о Attestation Of Conformity		
соответствии	CB Test Certificate	
	CB Certificate	
	ATEX Certificate	
	IECEx Certificate	
	EAC certificate	
	EAC EX Certificate	
	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	WSCAD	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
. ,	NTI SAK 4 EP SW	