

## **SAKK 4**

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, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>9502600000</u>
Тип	SAKK 4
GTIN (EAN)	4008190550585
Кол.	25 Шт.



## **SAKK 4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Размеры и массы

Высота	40 мм	Высота (в дюймах)	1,575 inch
Глубина	53 мм	Глубина (дюймов)	2,087 inch
Масса нетто	31,96 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
			соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат
	-25 °C55 °C		соответствия
Температура при длительном		 Температура при длительном	
использовании, мин.	-60	использовании, макс.	250

## Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение про	вода, макс.
, , ,	600 V	(CSA)	10 AWG
Поперечное сечение провода	, мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		12400-290
Ток, разм. С (CSA)	36 A		

## Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	26 AWG	Сертификат № (UR)	E60693
Ток, разм. С	30 A		

## Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	TUEV18ATEX8208U	Сертификат ATEX	SIRA03ATEX3425U_e.pdf
Сертификат АТЕХ	SIRA03ATEX3425U_d.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR18.0018U
Сертификат IECEх	IECEXSIR05.0032U_e.pdf	Макс. напряжение (АТЕХ)	440 V
Ток (ATEX)	32 A	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	6 mm²
Макс. напряжение (IECEX)	440 V	Ток (IECEX)	32 A
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	6 mm²	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



## **SAKK 4**

Материал

Класс пожаростойкости UL 94

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

бежевый

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы	справа	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Да
Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Общие сведения			
Hamani		П	
Нормы	IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Рейка	TS 32
Указание по установке	Непосредственный монтаж	-	
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной	Требуется концевая пластина	
<del></del>	стороны открыт	- <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</del>	Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	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	
ІЕС 60947-7-х	1,02 W	і асчетное сечение	4 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	800 V	 Номинальный ток	32 A
Ток при макс. проводнике	41 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное напряжение	
стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ		8 кВ
Степень загрязнения	3		

Цветовой код

Керамика

V-0, 5VB



## **SAKK 4**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	6 mm²
Диапазон зажима, мин.	0,33 mm <sup>2</sup>	Длина зачистки изоляции	10 мм
Зажимной винт	M 3	Калибровая пробка согласно 60 947-	1 A4
Количество соединений	2	Момент затяжки, макс.	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 22
Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	4 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

#### 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 с	Attestation Of Conformity
соответствии	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	<u>CB Certificate</u>
	CB Test Certificate
	EAC certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	<u>Declaration of Conformity</u>
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Уведомление об изменении продукта	PCN_SAKK_20190405
Пользовательская документация	NTI SAKK 4
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>