

# **SAKS 2**

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

Номер для заказа	<u>0206820000</u>
Тип	SAKS 2
GTIN (EAN)	4008190048327
Кол.	20 Шт.

# Справочный листок технических данных



# **SAKS 2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Разме	ры и	массі	ы
I asime	<i></i>	Wacci	Э.

Высота	80 мм	Высота (в дюймах)	3,15 inch
Глубина	75 мм	Глубина (дюймов)	2,953 inch
Масса нетто	112,3 g	Ширина	27,6 мм
Ширина (в дюймах)	1,087 inch		

### Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	130 °C			

### Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	600 V	Напряжение, класс C (CSA)	600 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, м	акс.
	600 V	(CSA)	8 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	22 AWG		12400-194
Ток, разм. В (CSA)	25 A	Ток, разм. С (CSA)	25 A
Ток, разм. D (CSA)	5 A		

### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1	
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенность		
	закрытый	исполнение	Нет	
Указание по установке	Непосредственный	<del></del> -		
	монтаж			

### Клеммы с предохранителем

Вид напряжения для индикации	ACAC/DC	Вставка предохранителя	E16
Держатель предохранителя (держ	катель		
плавкой вставки)	привертной		без светодиода
Рабочее напряжение, макс.	500 B		

### Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-3	провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемого	0	Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 22		TS 32
Указание по установке	Непосредственный монтаж		



# **SAKS 2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Предохранитель - плавкая вставка, с одной стороны	Требуется концевая пластина	
	открыт		Нет
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на		Уровни с внутр. перемычками	
уровень	2		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	1,82 W		10 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	500 V	Номинальный ток	10 A
Ток при макс. проводнике	10 A	Нормы	IEC 60947-7-3
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,56~\text{m}\Omega$	·	6 κB
Степень загрязнения	3		

### Характеристики материала

Материал	KrG	Цветовой код	Умеренно желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0, 5VA		

### Элемент индикации

Вид напряжения для индикации		Рабочее напряжение для индикации,	
	ACAC/DC	макс.	500 V

## Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	4		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	16 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0,33 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки изоляции	12 мм	Зажимной винт	M 4
Калибровая пробка согласно 60 947-1 В6		Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	2,4 Nm	Момент затяжки, мин.	1,2 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. AWG 8	
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Размер лезвия 1,0 x 5,5 мм	
ечение подключаемого проводника, онкопроволочного, макс. 10 mm²		Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	10 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. 16 mm²	
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	10 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²		

# Справочный листок технических данных



### **SAKS 2**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Классификации

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о EAC certificate
соответствии

DNVGL certificate
MARITREG Certificate
Declaration of Conformity
Declaration of Conformity

Технические данные

EPLAN. WSCAD

Пользовательская документация <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>