

## **SAKS 2/35 DB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображение изделия









SAKs2/35 136870

### 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, Клемма с предохранителем,
	Расчетное сечение: 10 mm², Винтовое
	соединение, Темно-бежевый, Непосредственный
	монтаж
Номер для заказа	<u>1368700000</u>
Тип	SAKS 2/35 DB
GTIN (EAN)	4008190041748
Кол.	20 Шт.

## Справочный листок технических данных



## **SAKS 2/35 DB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Высота	80 мм	Высота (в дюймах)	3,15 inch
Глубина	73,5 мм	Глубина (дюймов)	2,894 inch
Глубина с DIN-рейкой	75 мм	Масса нетто	108,8 g
Ширина	27,6 мм	Ширина (в дюймах)	1,087 inch

### Температуры

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

#### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	600 V	Напряжение, класс C (CSA)	600 V	
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, макс.		
	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	Открытые страницы	закрытый
Проверенное на взрывозащище	нность	Указание по установке	Непосредственный
исполнение	Нет		монтаж

## Клеммы с предохранителем

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

### Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-3	Рейка	TS 35	
Указание по установке	Непосредственный монтаж			

## Справочный листок технических данных



## **SAKS 2/35 DB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Исполнение	Винтовое соединение, Предохранитель - плавкая вставка, для	Требуется концевая пластина	
	привинчиваемой перемычки, с одной стороны открыт		Нет
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 35	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 mm²
Номинальное напряжение		Расчетное напряжение относительно	
•	500 V	соседней клеммы	500 V
Номинальный ток	10 A	Ток при макс. проводнике	10 A
Нормы		Объемное сопротивление по	
•	IEC 60947-7-3	стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,56~\mathrm{m}\Omega$
Номинальное импульсное напря	яжение 6 кВ	Степень загрязнения	3

### Характеристики материала

Материал	KrG	Цветовой код	Темно-бежевый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0. 5VA		

### Элемент индикации

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

### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Сечение подключаемого провода, гибкого, с кабельным наконечником, DIN 46228/1, дополнительное

соединение, макс. 10 mm<sup>2</sup>



## **SAKS 2/35 DB**

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.	16 mm²
Диапазон зажима, мин.	0,22 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
Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	10 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 mm²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, макс.	10 mm²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий 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

### 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 <u>EAC certificate</u>			
соответствии	DNVGL certificate		
	Declaration of Conformity		
	Declaration of Conformity		
Технические данные	<u>STEP</u>		
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S		
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		

# Справочный листок технических данных



## **SAKS 2/35 DB**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

174	зоб	naw	СВЦ	
- 4		1 3 4 3 7 4 1	7211	4 7 8