

### **SAKS 4/35**

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, Клемма с предохранителем, Расчетное сечение: 10 mm², Винтовое соединение, Умеренно желтый,
	Непосредственный монтаж
Номер для заказа	0501820000
Тип	SAKS 4/35
GTIN (EAN)	4008190090166
Кол.	20 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 9:55:27 CEST



### **SAKS 4/35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Разме	ры и	массы

Высота	75 мм	Высота (в дюймах)	2,953 inch
Глубина	65 мм	Глубина (дюймов)	2,559 inch
Глубина с DIN-рейкой	66 мм	Масса нетто	77,2 g
Ширина	24 мм	Ширина (в дюймах)	0,945 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		12400-188
Ток, разм. В (CSA)	30 A	Ток, разм. С (CSA)	30 A
Ток, разм. D (CSA)	5 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)	26 AWG	полевого уровня, макс. (UR)	8 AWG
Разм. провода Электропроводка		 Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG	, ,	E60693
Ток, разм. С	30 A		

#### Дополнительные технические данные

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

#### Клеммы с предохранителем

Вид напряжения для индикации	ACAC/DC	Вставка предохранителя	E14
Держатель предохранителя (дерх	жатель	Индикация	
плавкой вставки)	привертной		без светодиода
Рабочее напряжение, макс.	400 B		

### Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
•	IEC 60947-7-3	провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемог	О	 Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 22		TS 35
Указание по установке	Непосредственный монтаж		

# Справочный листок технических данных



### **SAKS 4/35**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Исполнение	Винтовое соединение, Предохранитель - плавкая вставка, для привинчиваемой перемычки, с одной	Требуется концевая пластина	
	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	400 V	Номинальный ток	16 A
Ток при макс. проводнике	16 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 д	ля индикации,
	ACAC/DC	макс.	400 V

#### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

10 mm<sup>2</sup>



### **SAKS 4/35**

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	4		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	16 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0,33 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки изоляции	14 мм	Зажимной винт	M 4
Калибровая пробка согласно 60 947	-1 B6	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 х 5,5 мм
Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.	, 10 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	10 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 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
UL File Number Search	E60693

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>EAC certificate</u>		
соответствии	<u>Lloyds Register Certificate</u>	
	MARITREG Certificate	
	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	