

# **SAKC 4/35 2STB7**

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, Измерительная клемма с размыкателем, Расчетное сечение: 4 mm², Винтовое соединение, Умеренно желтый, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>0357620000</u>
Тип	SAKC 4/35 2STB7
GTIN (EAN)	4008190170622
Кол.	100 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 9:22:21 CEST

# Справочный листок технических данных



## **SAKC 4/35 2STB7**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	6,5 мм	Высота (в дюймах)	0,256 inch
Глубина	59,5 мм	Глубина (дюймов)	2,343 inch
Macca	19,8 g	Масса нетто	19,05 g
Ширина	6,5 мм	Ширина (в дюймах)	0,256 inch

#### Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-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 C (CSA)		Поперечное сечение пров	ода, макс.
	300 V	(CSA)	10 AWG
Поперечное сечение провод	а, мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	22 AWG		12400-190
Ток. разм. С (CSA)	25 A		

### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа
Проверенное на взрывозащищенность		Указание по установке	Непосредственный
исполнение	Нет		монтаж

### Клеммы с размыкателем

Поперечное разделение	без	Продольное разделение	втычной
встроенное испытательное гнезло	Ла		

#### Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Рейка	TS 35
Указание по установке	Непосредственный монтаж		

# Справочный листок технических данных



## **SAKC 4/35 2STB7**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Расцепляющий элемент, с гнездами, 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 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

#### Расчетные данные

_			
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1.02 W	Расчетное сечение	4 mm²
Номинальное напряжение	400 V	 Номинальный ток	25 A
Ток при макс. проводнике	25 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ	•	6 кВ
Степень загрязнения	3		

#### Характеристики материала

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

#### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

соединение, макс. 4 mm<sup>2</sup>



## **SAKC 4/35 2STB7**

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	2		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0,33 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки изоляции	12 мм	Зажимной винт	M 3
Калибровая пробка согласно 60 947-1 А4		Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	0,7 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 гонкопроволочного, макс.	, 4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm²
чение соединения проводов, ердое ядро, мин. 0,5 mm²		Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, гонкий 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		

## Классификации

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствоват

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>EAC certificate</u>

Пользовательская документация

Beipackzettel SAKC SAKA.pdf
StorageConditionsTerminalBlocks