

## **SAKR 15**

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, бежевый, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>0412760000</u>
Тип	SAKR 15
GTIN (EAN)	4008190035310
Кол.	100 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 9:38:48 CEST

# Справочный листок технических данных



#### **SAKR 15**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	42 мм	Высота (в дюймах)	1,654 inch
Глубина	31 мм	Глубина (дюймов)	1,22 inch
Масса нетто	8,652 g	Ширина	6,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,256 inch		

#### Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
. ,, .	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	100 °C			

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1	
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищен	ность	
	справа	исполнение	Да	
Указание по установке	Непосредственный			
	MOUTAW			

#### Клеммы с размыкателем

Поперечное разделение	без	Продольное разделение	поворотный
встроенное испытательное гнездо	Нет		

#### Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключ	наемого
•	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключа	емого	 Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 15
Указание по установке	Непосредственный монтаж		

#### Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Расцепляющий элемент, с	Требуется концевая пластина	
	одной 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 15	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

## Размеры



#### **SAKR 15**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение		
IEC 60947-7-x	1,02 W		4 mm <sup>2</sup>	
Номинальное напряжение	400 V	Номинальный ток	10 A	
Нормы		Объемное сопротивление по		
•	IEC 60947-7-1	стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ	
Номинальное импульсное напря	іжение 6 кВ	Степень загрязнения	3	

#### Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	бежевый/желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	2		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	4 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки изоляции	8 мм	Зажимной винт	M 3
Кабельный наконечник для обжима		Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, макс.	1,5 mm <sup>2</sup>	двух проводов, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Калибровая пробка согласно 60 947	′-1 A3	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	1 Nm	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.	, 4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий 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 COOTBETCTBOBATE

# Справочный листок технических данных



### **SAKR 15**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о EAC certificate		
соответствии	MARITREG Certificate	
	Declaration of Conformity	
	<u>Declaration of Conformity</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Уведомление об изменении продукта	Technical change - EN	
	Technical change - DE	
Пользовательская документация <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		