

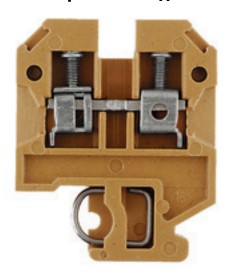
### **SAK 2.5 KRG**

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

Harran and accord	0270620000
Номер для заказа	<u>0279620000</u>
Тип	SAK 2.5 KRG
GTIN (EAN)	4008190100087
Кол.	100 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2022-12-31
Альтернативное изделі	ие <u>0279660000</u>



### **SAK 2.5 KRG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Высота	36,5 мм	Высота (в дюймах)	1,437 inch
Глубина	46,5 мм	Глубина (дюймов)	1,831 inch
Масса нетто	9,98 g	Ширина	6 мм
Ширина (в дюймах)	0,236 inch		

### Температуры

Температура хранения		Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам
	-25 °C55 °C		EC/IECEx-Сертификат соответствия
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	 Температура при длительном использовании, макс.	130 °C

### Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение пр	овода, макс.
, ,	600 V	(CSA)	10 AWG
Поперечное сечение провода	а, мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		12400-129
Ток, разм. С (CSA)	25 A		

### Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	22 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG	Сертификат № (UR)	E60693
Ток, разм. С	20 A		

### Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	KEMA97ATEX1798U	Сертификат ATEX	IECEXKEM06.0014U
Сертификат АТЕХ	KEMA97ATEX1798U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXKEM06.0014U
Сертификат IECEх	IECEXKEM06.0014U_e.pdf	Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V
Ток (АТЕХ)	21 A	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>
Макс. напряжение (IECEX)	550 V	Ток (IECEX)	21 A
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	2.5 mm²	Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на соответствие нормам EC/IECEx-Сертификат соответствия
Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенн	ость
	справа	исполнение	Да

Дата создания 6 апреля 2021 г. 8:56:17 CEST

# Справочный листок технических данных



## **SAK 2.5 KRG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
•	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 26		TS 32
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение,	Требуется концевая пластина	
исполнение	динтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной	греоуется концевая пластина	
	стороны открыт		Да
Количество независимых точек	á	Количество уровней	4
подключения	1		1
Количество контактных гнезд на уровень	2	Количество потенциалов на уровень	1
Уровни с внутр. перемычками	 Нет	Соединение РЕ	Нет
	TS 32	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет
Функция РЕ <b>Размеры</b> Смещение TS 35	<b>Нет 45,5 мм</b>	Функция PEN	Нет
Размеры		Функция PEN	Нет
Размеры Смещение TS 35 Расчетные данные		Функция РЕП	Нет
Размеры  Смещение TS 35  Расчетные данные  Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	45,5 мм 0,77 W		2,5 mm²
Размеры  Смещение TS 35  Расчетные данные  Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х  Номинальное напряжение	45,5 мм 0,77 W 800 V	Расчетное сечение Номинальный ток	2,5 mm <sup>2</sup> 24 A
Размеры  Смещение TS 35  Расчетные данные  Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х  Номинальное напряжение Ток при макс. проводнике	45,5 мм 0,77 W	Расчетное сечение Номинальный ток Нормы	2,5 mm <sup>2</sup> 24 A IEC 60947-7-1
Размеры  Смещение TS 35  Расчетные данные  Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х  Номинальное напряжение Ток при макс. проводнике  Объемное сопротивление по	0,77 W 800 V 32 A	Расчетное сечение Номинальный ток	2,5 mm <sup>2</sup> 24 A IEC 60947-7-1
Размеры  Смещение TS 35  Расчетные данные  Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х  Номинальное напряжение Ток при макс. проводнике  Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0,77 W 800 V 32 A 1,33 mΩ	Расчетное сечение Номинальный ток Нормы	2,5 mm <sup>2</sup> 24 A IEC 60947-7-1
Размеры  Смещение TS 35  Расчетные данные  Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х  Номинальное напряжение Ток при макс. проводнике  Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х	0,77 W 800 V 32 A	Расчетное сечение Номинальный ток Нормы	2,5 mm <sup>2</sup> 24 A IEC 60947-7-1
Размеры  Смещение TS 35  Расчетные данные  Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х  Номинальное напряжение Ток при макс. проводнике  Объемное сопротивление по	0,77 W 800 V 32 A 1,33 mΩ	Расчетное сечение Номинальный ток Нормы	2,5 mm <sup>2</sup> 24 A IEC 60947-7-1
Размеры  Смещение TS 35  Расчетные данные  Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х  Номинальное напряжение Ток при макс. проводнике  Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х  Степень загрязнения	0,77 W 800 V 32 A 1,33 mΩ	Расчетное сечение Номинальный ток Нормы	2,5 mm <sup>2</sup> 24 A IEC 60947-7-1



### **SAK 2.5 KRG**

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	5 1		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки изоляции	10 мм	Зажимной винт	M 2,5
Кабельный наконечник для обжим	иа	Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, макс.	1,5 mm²	двух проводов, мин.	0,5 mm <sup>2</sup>
Калибровая пробка согласно 60	947-1 A3	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,4 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 10
Поперечное сечение подключаем провода AWG, мин.	лого AWG 26	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводн тонкопроволочного, макс.	ика, 4 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	4 mm²
Сечение подсоединяемого прово скрученный, мин.	да, 0,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	6 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, ми		Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, ми			

### Классификации

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

# Справочный листок технических данных



## **SAK 2.5 KRG**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Загрузки

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