

**SAK 2.5 BL** 

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, Проходная клемма, Расчетное сечение: 2.5 mm², Винтовое соединение, синий
Номер для заказа	<u>0279680000</u>
Тип	SAK 2.5 BL
GTIN (EAN)	4008190076474
Кол.	100 Шт.



### **SAK 2.5 BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размерь	лим	ассы
rasment	ועו וע וכ	ассы

Высота	36,5 мм	Высота (в дюймах)	1,437 inch
Глубина	46,5 мм	Глубина (дюймов)	1,831 inch
Масса нетто	6,94 g	Ширина	6 мм
Ширина (в дюймах)	0,236 inch		

#### Температуры

Температура хранения		Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-
	-25 °C55 °C		Certificate of Conformity
Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C	Температура при длительном использовании. макс.	100 °C

## Расчетные данные согласно CSA

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

#### Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Обозначение EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Маркировка взрывозащиты Ex 2014/34/EU	II 2 G D
	2.5 mm²		Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)		Температурный диапазон вставки	For operating temperature range see EC Design
Макс. напряжение (IECEX)	550 V	Ток (IECEX)	21 A
Ток (ATEX)	21 A	Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>
Сертификат ІЕСЕх	IECEXKEM06.0014U_e.pdf	Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V
Сертификат АТЕХ	KEMA97ATEX1798U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXKEM06.0014U
Сертификат № (ATEX)	KEMA97ATEX1798U	Сертификат ATEX	IECEXKEM06.0014U

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа	
Проверенное на взрывозащищенность				
исполнение	Да			

# Справочный листок технических данных



**SAK 2.5 BL** 

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, для привинчиваемой перемычки, 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 32	Функция N	Да
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

#### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	0,77 W		2,5 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	800 V	Номинальный ток	24 A
Ток при макс. проводнике	41 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное н	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ		8 κΒ
Степень загрязнения	3		

#### Характеристики материала

Материал	PA 66	Цветовой код	синий
Класс пожаростойкости UL 94	V-2		

#### Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

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

2,5 mm<sup>2</sup>



**SAK 2.5 BL** 

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	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 обжима		 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 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.	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.	4 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	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

IECEx - KEMA

# Справочный листок технических данных



**SAK 2.5 BL** 

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	ATEX Certificate	
	IECEx Certificate	
	CB Certificate	
	CB Test Certificate	
	EAC certificate	
	DNVGL certificate	
	MARITREG Certificate	
	EAC EX Certificate	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	<u>EPLAN</u>	
Пользовательская документация	Usage of terminals in EXi atmospheres	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	