

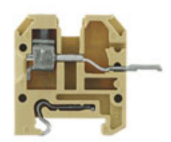
### **AKZ 4L SL VS**

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: 4 mm², Винтовое соединение, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	0334860000
Тип	AKZ 4L SL VS
GTIN (EAN)	4008190019501
Кол.	100 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2020-12-31
Альтернативное изделі	ие <u>9537110000</u>

Дата создания 6 апреля 2021 г. 9:15:39 CEST



### **AKZ 4L SL VS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	35,6 мм	Высота (в дюймах)	1,402 inch
Глубина	30 мм	Глубина (дюймов)	1,181 inch
Macca	5,47 g	Масса нетто	5,06 g
Ширина	6 мм	Ширина (в дюймах)	0,236 inch

### Температуры

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

### Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение провод	а, макс.
. , ,	300 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода	а, мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	24 AWG		154685-1372355
Ток, разм. C (CSA)	10 A		

#### Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская	
. , ,	300 V	электропроводка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка		 Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG		E60693
Ток, разм. С	20 A		

### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенн	ость
	справа	исполнение	Нет
Указание по установке	Непосредственный		
	MOHTAM		

### Другие соединения

Расчетное сечение для соединения		
под пайку	1.5 mm <sup>2</sup>	

### Общие сведения

Количество полюсов	1	Нормы	IEC 60068-2-20, В соответствии с IEC 60947-7-1
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24
Рейка	TS 15	Указание по установке	Непосредственный монтаж

# Справочный листок технических данных



### **AKZ 4L SL VS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

### Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, с паяным соединением, 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 15	- Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

### Размеры

Смещение TS 15	13.5 мм

#### Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,02 W		4 mm <sup>2</sup>
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	17,5 A
Ток при макс. проводнике		 Нормы	IEC 60068-2-20, B
			соответствии с ІЕС
	17,5 A		60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1 mΩ		4 κΒ
Степень загрязнения	3		

### Характеристики материала

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



### **AKZ 4L SL VS**

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.	4 mm <sup>2</sup>	Диапазон зажима, мин.	0,2 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 94	7-1 A3	Количество соединений	1
Момент затяжки, макс.	0,8 Nm	Момент затяжки, мин.	0,6 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемог провода AWG, мин.	o AWG 24	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводник тонкопроволочного, макс.	a, 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.	2,5 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

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o <u>EAC certificate</u>	
соответствии	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	