

SAKH 35 EP/SW

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: 35 mm², Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>1596240000</u>
Тип	SAKH 35 EP/SW
GTIN (EAN)	4008190093570
Кол.	20 Шт.



SAKH 35 EP/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	74 мм	Высота (в дюймах)	2,913 inch
Глубина	87,5 мм	Глубина (дюймов)	3,445 inch
Масса нетто	141,7 g	Ширина	23 мм
Ширина (в дюймах)	0,906 inch		

Температуры

Температура хранения		Температурный диапазон вставки	Диапазон температур применения, см. свидетельство об испытании образца на
			соответствие нормам
			EC/IECEx-Сертификат
	-25 °C55 °C		соответствия
Температура при длительном		Температура при длительном	
использовании, мин.	-60 °C	использовании, макс.	160 °C

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	600 V	Напряжение, класс C (CSA)	1500 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, ма	акс.
	600 V	(CSA)	2 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	12 AWG		200039-1501714
Ток, разм. В (CSA)	125 A	Ток, разм. С (CSA)	125 A

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс B (UR)	600 V	Напряжение, класс C (UR)	600 V
Напряжение, класс D (UR)	600 V	Напряжение, разм. В	115 A
Поперечное сечение провода, м	акс.	Поперечное сечение провода, м	ин.
(UR)	2 AWG	(UR)	12 AWG
Сертификат № (UR)	E60693	Ток, разм. D	5 A
Ток, разм. С	115 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (ATEX)	TUEV18ATEX8206U	Сертификат ATEX	KEMA05ATEX2061U_e.pdf
Сертификат АТЕХ	KEMA05ATEX2061U_d.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXTUR18.0016U
Макс. напряжение (АТЕХ)	1100 V	Ток (АТЕХ)	125 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	35 mm²	Макс. напряжение (IECEX)	1100 V
Ток (IECEX)	125 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	35 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		

Справочный листок технических данных



SAKH 35 EP/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Дополнительные	технические	ланные

дополнительные техническ	ие данные		
Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы	×	Проверенное на взрывозащищенност	
	закрытый	исполнение	Да
Общие сведения			
Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
_	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 2
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	T 0.00
провода AWG, мин.	AWG 12		TS 32
Параметры системы			
Исполнение	Ришторов овелищения -	The five real version of the error	
исполнение	Винтовое соединение, с одной стороны открыт	Требуется концевая пластина	Нет
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения			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	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет
Расчетные данные			
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	4 W	Расчетное сечение	35 mm²
Номинальное напряжение	1 000 V		125 A
Ток при макс. проводнике	150 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное напряжени	
стандарту ІЕС 60947-7-х	0,26 mΩ		8 кВ

Характеристики материала

3

Степень загрязнения

Материал	Смола эпоксидная, ЕР	Цветовой код	черный
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		



SAKH 35 EP/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	50 mm ²
Диапазон зажима, мин.	4 mm²	Длина зачистки изоляции	18 мм
Зажимной винт	M 6	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	16 mm²
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	1,5 mm²	Калибровая пробка согласно 60 947-	1 B8
Количество соединений	2	Момент затяжки, макс.	4,4 Nm
Момент затяжки, мин.	2,5 Nm	Направление соединения	боковая
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 2	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 12
Размер лезвия	6,5 х 1,2 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	35 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	50 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	16 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	4 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	35 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	4 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 о Attestation Of Conformity	
соответствии	ATEX Certificate
	CB Test Certificate
	CB Certificate
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	EAC certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	WSCAD, Zuken E3.S
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI SAKH 35 EP SW