

SAKH 10 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: 10 mm², Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>0126700000</u>
Тип	SAKH 10 EP/SW
GTIN (EAN)	4008190033156
Кол.	50 Шт.



SAKH 10 EP/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	57 мм	Высота (в дюймах)	2,244 inch
Глубина	76,5 мм	Глубина (дюймов)	3,012 inch
Масса нетто	45,2 g	Ширина	14 мм
Ширина (в дюймах)	0,551 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 использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	160 °C

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	600 V	Напряжение, класс C (CSA)	1000 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, ма	акс.
	600 V	(CSA)	6 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	14 AWG		200039-1501714
Ток, разм. В (CSA)	76 A	Ток, разм. С (CSA)	76 A
Ток, разм. D (CSA)	5 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	65 A
Поперечное сечение провода, м	акс.	Поперечное сечение провода, м	ин.
(UR)	6 AWG	(UR)	14 AWG
Сертификат № (UR)	E60693	Ток, разм. D	5 A
Ток, разм. С	65 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	TUEV18ATEX8206U	Сертификат ATEX	KEMA05ATEX2061U_d.pd
Сертификат АТЕХ	KEMA05ATEX2061U_e.pdf		IECEXTUR18.0016U
Макс. напряжение (АТЕХ)	1100 V	Ток (ATEX)	57 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	16 mm²	Макс. напряжение (IECEX)	1100 V
Ток (IECEX)	57 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	16 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 10 EP/SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы	справа	Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Да
Общие сведения			
Нормы	IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 6
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 14	Рейка	TS 32
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение, для привинчиваемой перемычки, с одной	Требуется концевая пластина	_
	стороны открыт	- ,	Да
Количество независимых точек подключения	1	Количество уровней	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		Расчетное сечение	
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1,82 W	т асчетное сечение	10 mm ²
Номинальное напряжение	1 000 V	 Номинальный ток	57 A
Ток при макс. проводнике	57 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное напряжение	
стандарту IEC 60947-7-x	$0,56~\text{m}\Omega$,	8 κΒ
Степень загрязнения	3		
Характеристики материала			
Материал	Смола эпоксидная, ЕР	Цветовой код	черный



SAKH 10 EP/SW

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	4		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	16 mm ²	Диапазон зажима, мин.	1,5 mm ²
Длина зачистки изоляции	12 мм	Зажимной винт	M 4
Кабельный наконечник для обжима		Кабельный наконечник для обжима	
двух проводов, макс.	6 mm ²	двух проводов, мин.	0,75 mm ²
Калибровая пробка согласно 60 947	'-1 B6	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	1,2 Nm	Момент затяжки, мин.	1,2 Nm
Направление соединения		Поперечное сечение подключаемого	
	боковая	провода AWG, макс.	AWG 6
Поперечное сечение подключаемого)	Размер лезвия	
провода AWG, мин.	AWG 14		1,0 х 5,5 мм
Сечение подключаемого проводника	,	Сечение подсоединяемого провода,	
тонкопроволочного, макс.	10 mm ²	скрученный, макс.	16 mm ²
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
твердое ядро, макс.	16 mm ²	твердое ядро, мин.	1,5 mm ²
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
тонкий скрученный с кабельными		тонкий скрученный с кабельными	
наконечниками DIN 46228/1, макс.	10 mm²	наконечниками DIN 46228/1, мин.	1 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 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
Пользовательская документация	StorageConditionsTerminalBlocks
	NTI SAKH 10 EP SW