

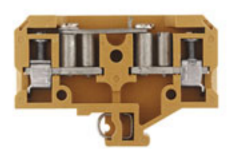
SAKA 10

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, Измерительная клемма с размыкателем, Расчетное сечение: 10 mm², Винтовое соединение, Умеренно желтый, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>0134120000</u>
Тип	SAKA 10
GTIN (EAN)	4008190083380
Кол.	25 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 8:01:20 CEST

Справочный листок технических данных



SAKA 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	82 мм	Высота (в дюймах)	3,228 inch
Глубина	55,5 мм	Глубина (дюймов)	2,185 inch
Масса нетто	63,28 g	Ширина	12 мм
Ширина (в дюймах)	0,472 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	130 °C			

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	600 V	Напряжение, класс C (CSA)	600 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, м	акс.
	600 V	(CSA)	8 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	18 AWG		12400-189
Ток, разм. В (CSA)	35 A	Ток, разм. С (CSA)	35 A
Ток, разм. D (CSA)	5 A		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1	
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищен	НОСТЬ	
	справа	исполнение	Нет	
Указание по установке	Непосредственный			
	MOUTOW			

Клеммы с размыкателем

Поперечное разделение	без	Продольное разделение	скользящий
встроенное испытательное гнездо	Да		

Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-1	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.		Рейка	TS 32
Указание по установке	Непосредственный монтаж		



SAKA 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Расцепляющий элемент, с гнездами, 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	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,82 W		10 mm ²
Номинальное напряжение	500 V	Номинальный ток	47 A
Ток при макс. проводнике	47 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное н	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,56~\mathrm{m}\Omega$		6 κB
Степень загрязнения	3		

Характеристики материала

Материал	KrG	Цветовой код	Умеренно желтый
Класс пожаростойкости UL 94	V-0, 5VA		

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	4		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	10 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,5 mm ²
Длина зачистки изоляции	12 мм	Зажимной винт	M 4
Калибровая пробка согласно 60 947	7-1 B6	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	2,4 Nm	Момент затяжки, мин.	1,2 Nm
Направление соединения		Поперечное сечение подключаемого	
	боковая	провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемого)	Размер лезвия	
провода AWG, мин.	AWG 18		1,0 х 5,5 мм
Сечение подключаемого проводника	١,	Сечение подсоединяемого провода,	
тонкопроволочного, макс.	10 mm ²	скрученный, макс.	10 mm ²
Сечение подсоединяемого провода,		Сечение соединения проводов,	
скрученный, мин.	1,5 mm ²	твердое ядро, макс.	10 mm ²
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
твердое ядро, мин.		тонкий скрученный с кабельными	
	0,5 mm ²	наконечниками DIN 46228/1, макс.	10 mm ²
Сечение соединения проводов,		Сечение соединения проводов,	
тонкий скрученный с кабельными		тонкий скрученный с кабельными	
наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm ²	наконечниками DIN 46228/4, макс.	10 mm ²
Сечение соединения проводов,			
тонкий скрученный с кабельными			
наконечниками DIN 46228/4, мин.	1,5 mm²		

Справочный листок технических данных



SAKA 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ECLASS 9.0	27-14-11-26	ECLASS 9.1	27-14-11-26
ECLASS 10.0	27-14-11-26	ECLASS 11.0	27-14-11-26

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o EAC certificate
соответствии	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	Beipackzettel SAKC SAKA.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>