

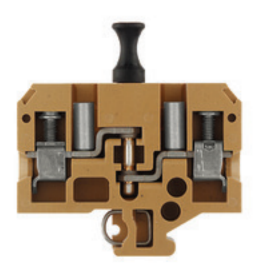
SAKC 10 STB/RE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Изображение аналогичное

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

SAK-серия, Измерительная клемма с размыкателем, Расчетное сечение: 10 mm², Винтовое соединение, синий, Монтажная рейка
0324020000
SAKC 10 STB/RE
4008190055523
50 Шт.



SAKC 10 STB/RE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	пы и	масс	ы
rasme	JDI N	Macc	DI

Высота	65 мм	Высота (в дюймах)	2,559 inch
Глубина	52,5 мм	Глубина (дюймов)	2,067 inch
Масса нетто	48,82 g	Ширина	12 мм
Ширина (в дюймах)	0,472 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном	ı	
	-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 C (CSA)	600 V	Напряжение, класс D (CSA)	600 V
Поперечное сечение провода, ма (CSA)	akc. 10 AWG	Поперечное сечение провода, м (CSA)	ин. 20 AWG
Сертификат № (CSA)	12400-186	Ток, разм. С (CSA)	25 A
Ток, разм. D (CSA)	5 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская	
	600 V	электропроводка, макс. (UR)	8 AWG
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка	
электропроводка, мин. (UR)	26 AWG	полевого уровня, макс. (UR)	8 AWG
Разм. провода Электропроводка		 Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG		E60693
Гок, разм. С	25 A		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Открытые страницы	справа
Проверенное на взрывозащищенность		Указание по установке	_
исполнение	Нет		Монтажная рейка

Клеммы с размыкателем

Поперечное разделение	без	Продольное разделение	втычной
встроенное испытательное гнездо	Да		

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключ	аемого
·	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаем	иого	Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 22		TS 32
Указание по установке	Монтажная рейка		



SAKC 10 STB/RE

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	400 V	Номинальный ток	26 A
Ток при макс. проводнике	27 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,56~\text{m}\Omega$		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.	0,33 mm ²
Длина зачистки изоляции	12 мм	Зажимной винт	M 4
Калибровая пробка согласно 60 947-1 В6		Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	2,4 Nm	Момент затяжки, мин.	1,2 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм
Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.	, 10 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. 10 mm²	
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. 10 mm²	
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. 10 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.	10 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	10 mm²		

Справочный листок технических данных



SAKC 10 STB/RE

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 COOTBETCTBOBATE
UL File Number Search E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о
соответствииEAC certificate
MARITREG CertificateПользовательская документацияBeipackzettel SAKC SAKA.pdf

ользовательская документация

<u>Belpackzettel_SAKC_SAKA.pdf</u>

<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>