

SAK 6N KRG

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

Номер для заказа	<u>0193220000</u>
Тип	SAK 6N KRG
GTIN (EAN)	4008190098285
Кол.	100 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2022-12-31
Альтернативное издел	ие <u>0193260000</u>



SAK 6N KRG

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	40 мм	Высота (в дюймах)	1,575 inch
Глубина	49 мм	Глубина (дюймов)	1,929 inch
Масса нетто	17,57 g	Ширина	8 мм
Ширина (в дюймах)	0,315 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.	130 °C

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение пров	ода, макс.
. ,	600 V	(CSA)	8 AWG
Поперечное сечение провода,	мин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	20 AWG		154685-1501714
Ток, разм. С (CSA)	47 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)	600 V	Разм. провода Заводская электропроводка, макс. (UR)	8 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	22 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	8 AWG
Разм. провода Электропроводка полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG	Сертификат № (UR)	E60693
Ток, разм. С	40 A		

Номинальные характеристики ІЕСЕх/АТЕХ

Сертификат № (АТЕХ)	KEMA97ATEX1798U	Сертификат АТЕХ	KEMA97ATEX1798U_d.pdf
Сертификат АТЕХ	KEMA97ATEX1798U_e.pdf	Сертификат № (IECEX)	IECEXKEM06.0014U
Макс. напряжение (АТЕХ)	550 V	Ток (ATEX)	36 A
Поперечное сечение провода, макс. (ATEX)	6 mm ²	Макс. напряжение (IECEX)	550 V
Ток (IECEX)	36 A	Поперечное сечение провода, макс. (IECEX)	6 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



SAK 6N KRG

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	Officer	Проверенное на взрывозащищенност исполнение	_ъ Да
	справа	исполнение	Да
Общие сведения			
Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
ПОРМЫ	IEC 60947-7-1	провода AWG, мин.	AWG 22
Рейка	TS 32	провода и и с, шип	7,000 22
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			
Патали запиша ати та атомпанти		De suervice equative	
Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х	1.31 W	Расчетное сечение	6 mm ²
Номинальное напряжение	800 V	 Номинальный ток	41 A
Ток при макс. проводнике	57 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное напряжени	
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0.78~\text{m}\Omega$,	8 кВ
Степень загрязнения	3		
Характеристики материал	a		
Матариал	KrG	Цветовой код	Умеренно желтый
Материал Класс пожаростойкости UL 94	V-0. 5VA	претовом код	тмеренно желтыи
гласс пожаростоикости ОЕ 94	V-U, DVA		



SAK 6N KRG

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	3	вид соединения	Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	10 mm²	Диапазон зажима, мин.	0,33 mm ²
Длина зачистки изоляции	12 мм	Зажимной винт	M 3,5
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	4 mm ²	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0.5 mm ²
Калибровая пробка согласно 60 947		Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	1,6 Nm	Момент затяжки, мин.	0,8 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22
Размер лезвия	4,0 х 0,8 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	6 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 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.	6 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.	6 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 Attestation Of Conformity
соответствии	EAC certificate
	Lloyds Register Certificate
	MARITREG Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>