

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

SAK-серия, Проходная клемма, Расчетное сечение: 2.5 mm², Винтовое соединение,
Непосредственный монтаж
0439120000
AST 4 SF 6.3/2.8 KRG
4008190005146
100 Шт.
Эта артикул в перспективе будет недоступен.
2020-12-31
1305330000

Дата создания 6 апреля 2021 г. 9:40:39 CEST



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	46 мм	Глубина (дюймов)	1,811 inch
Macca	11,94 g	Масса нетто	11,3 g
Ширина	6,2 мм	Ширина (в дюймах)	0,244 inch

Температуры

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

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение пров	вода, макс.
. , ,	300 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода, мин.		 Сертификат № (CSA)	
(CSA)	24 AWG		12400-145
Ток, разм. С (CSA)	16 A		

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская	
. , ,	300 V	электропроводка, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Заводская электропроводка, мин. (UR)	26 AWG	Разм. провода Электропроводка полевого уровня, макс. (UR)	12 AWG
Разм. провода Электропроводка		 Сертификат № (UR)	
полевого уровня, мин. (UR)	22 AWG		E60693
Ток, разм. С	20 A		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1	
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенность		
	справа	исполнение	Нет	
Указание по установке	Непосредственный			
	монтаж			

Другие соединения

Исполнение ножевого разъема		Расчетное сечение, но	жевой разъем
	с прорезью	2,8 мм	1 mm ²
Расчетное сечение, ножевой разъе	eM		
6,3 мм	2,5 mm ²		

Общие сведения

Нормы	IEC 61210, В соответствии с IEC	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.
	60947-7-1	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		Рейка
провода AWG, мин.	AWG 24	TS 32
Указание по установке	Непосредственный	
	монтаж	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Па	раметры	системы
	Pamorpoi	ONO I OINDI

Исполнение	Винтовое соединение, с соединением в виде кабельного наконечника, для привинчиваемой перемычки, 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	0,77 W		2,5 mm ²
Номинальное напряжение	500 V	 Номинальный ток	20 A
Ток при макс. проводнике		Нормы	IEC 61210, B
	20 A		соответствии с IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,33 mΩ	,	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	1		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,2 mm ²
Длина зачистки изоляции	9 мм	Зажимной винт	M 2,5
Кабельный наконечник для обжима двух проводов, макс.	1.5 mm²	Кабельный наконечник для обжима двух проводов, мин.	0,5 mm²
Калибровая пробка согласно 60 947		Количество соединений	1
Момент затяжки, макс.	0,7 Nm	Момент затяжки, мин.	0,4 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.	, 2,5 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2,5 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	2,5 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.	2,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²		

Дата создания 6 апреля 2021 г. 9:40:39 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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	F60693	

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o EAC certificate		
соответствии	DNVGL certificate		
	MARITREG Certificate		
	Declaration of Conformity		
	Declaration of Conformity		
Технические данные	EPLAN, WSCAD		
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		