

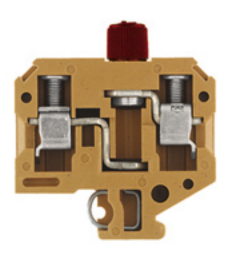
SAKS 6/GZ 500AC

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

Номер для заказа	<u>0531820000</u>
Тип	SAKS 6/GZ 500AC
GTIN (EAN)	4008190129088
Кол.	50 Шт.



SAKS 6/GZ 500AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	65 мм	Высота (в дюймах)	2,559 inch
Глубина	59,5 мм	Глубина (дюймов)	2,343 inch
Масса нетто	47,6 g	Ширина	13 мм
Ширина (в дюймах)	0,512 inch	-	

Температуры

-		_		
I емпература 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 провода, макс.	
. , ,	600 V	(CSA)	8 AWG
Поперечное сечение провода, мин.		Сертификат № (CSA)	
(CSA)	26 AWG		12400-198
Ток, разм. С (CSA)	10 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)	26 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	8 A		

Дополнительные технические данные

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

Клеммы с предохранителем

Вид напряжения для индикации		Вставка предохранителя	G-предохранитель 6,3 х
	Переменный ток	<u> </u>	32
Держатель предохранителя (держатель		Индикация	
плавкой вставки)	привертной	<u> </u>	Неоновая лампа
Рабочее напряжение, макс.	500 B	Ток	1 mA

Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, макс.	AWG 8	провода AWG, мин.	AWG 20
Рейка		Указание по установке	Непосредственный
	TS 32		монтаж



SAKS 6/GZ 500AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Па	рамет	ры си	стемы
	pamer	PDI CH	CICINIDI

Исполнение	Винтовое соединение, Предохранитель - плавкая вставка, С лампой накаливания, с одной	Требуется концевая пластина	
	стороны открыт		Нет
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	
• •	1	уровень	2
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 32		

Расчетные данные

Потери мощности по станд	арту	Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,82 W		10 mm ²
Номинальное напряжение		Объемное сопротивление по	
•	500 V	стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,56~\mathrm{m}\Omega$
Номинальное импульсное и	напряжение 6 кВ		

Характеристики материала

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

Элемент индикации

Вид напряжения для индикации	Переменный ток	Ток	1 mA

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.	0,5 mm ²
Длина зачистки изоляции	14 мм	Зажимной винт	M 4
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 20
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.	16 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

Классификации

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16

Справочный листок технических данных



SAKS 6/GZ 500AC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать	
UL File Number Search	E60693	

Загрузки

Загрузки	
Одобрение / сертификат / документ с	D EAC certificate
соответствии	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
-	