

SAKG 46 II/GW

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, Проходная клемма, Расчетное сечение: 150 mm², Болтовое соединение, Умеренно желтый, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	0185320000
Тип	SAKG 46 II/GW
GTIN (EAN)	4008190125257
Кол.	5 Шт.



SAKG 46 II/GW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	106 мм	Высота (в дюймах)	4,173 inch
Глубина	57 мм	Глубина (дюймов)	2,244 inch
Macca	342,8 g	Масса нетто	326 g
Ширина	46 мм	Ширина (в дюймах)	1,811 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
DEACH SYNC	Leau /439-92-1

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс C (CSA)		Поперечное сечение провода, макс.	
	600 V	(CSA)	300 kcmil
Сертификат № (CSA)	12400-199	Ток, разм. С (CSA)	365 A

Дополнительные технические данные

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

Общие сведения

Нормы	IEC 60947-7-1	Рейка	TS 32
Указание по установке	Непосредственный		
	монтаж		

Параметры системы

Исполнение	Болтовая клемма	Требуется концевая пластина	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	9,89 W		150 mm²
Номинальное напряжение	1 000 V	 Номинальный ток	309 A
Ток при макс. проводнике	353 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное н	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	0,1 mΩ		8 кВ
Степень загрязнения	3		

Дата создания 6 апреля 2021 г. 8:07:38 CEST



SAKG 46 II/GW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Характеристики материала

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

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Болтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	185 mm²
Диапазон зажима, мин.	10 mm²	Зажимной винт	M 12
Кабельный наконечник DIN 46 234	10185 мм²		25 - 150 мм ²
Количество соединений	2	Момент затяжки, макс.	31 Nm
Момент затяжки, мин.	14 Nm	Направление соединения	боковая

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

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>EAC certificate</u>		
соответствии	DNVGL certificate	
	MARITREG Certificate	
	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	01429 SAKG 46 II-GW DXF.dxf	
	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	