

SAKG 28 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: 35 mm², Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>0185020000</u>
Тип	SAKG 28 II/GW
GTIN (EAN)	4008190022822
Кол.	10 Шт.



SAKG 28 II/GW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	70 мм	Высота (в дюймах)	2,756 inch
Глубина	51,4 мм	Глубина (дюймов)	2,024 inch
Масса нетто	92,1 g	Ширина	28 мм
Ширина (в дюймах)	1,102 inch		

Температуры

-		_		
I емпература 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 прово	ода, макс.
	600 V	(CSA)	1 AWG
Поперечное сечение провод	а, мин.	 Сертификат № (CSA)	
(CSA)	6 AWG		12400-199
Ток. разм. С (CSA)	110 A		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы		Проверенное на взрывозащищенност	ъ
	открытый	исполнение	Нет

Общие сведения

Нормы		Поперечное сечение подключаемого	
	IEC 60947-7-1	провода AWG, макс.	AWG 1
Поперечное сечение подключаемого		Рейка	
провода AWG, мин.	AWG 6		TS 32

Параметры системы

Исполнение	Болтовая клемма	Требуется концевая пластина	Да
Количество независимых точек		Количество уровней	
подключения	1	<u> </u>	1
Количество контактных гнезд на		Количество потенциалов на уровен	НЬ
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	4 W		35 mm ²
Номинальное напряжение	1 000 V	Номинальный ток	125 A
Ток при макс. проводнике	150 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное на	апряжение
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,26~\text{m}\Omega$		8 кВ

Дата создания 6 апреля 2021 г. 8:07:24 CEST



SAKG 28 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	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	50 mm ²
Диапазон зажима, мин.	6 mm ²	Зажимной винт	M 6
Количество соединений	1	Момент затяжки, макс.	6 Nm
Момент затяжки, мин.	3 Nm	Направление соединения	боковая
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, макс.	AWG 1	провода AWG, мин.	AWG 6

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



Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o EAC certificate
соответствии	MARITREG Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	01426 SAKG 28 II-GW_DXF.dxf
	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>