

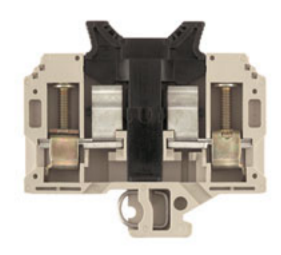
KSKM 1/32 G20

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, Клемма с предохранителем, Расчетное сечение: 10 mm², Винтовое соединение, Материал Wemid, Темно-бежевый,
	Непосредственный монтаж
Номер для заказа	<u>9509570000</u>
Тип	KSKM 1/32 G20
GTIN (EAN)	4008190456825
Кол.	20 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 20:32:29 CEST



KSKM 1/32 G20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	69 мм	Высота (в дюймах)	2,717 inch
Глубина	63 мм	Глубина (дюймов)	2,48 inch
Масса нетто	44,55 g	Ширина	13 мм
Ширина (в дюймах)	0,512 inch		

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-50 °C	
Температура при длительном				
использовании макс	120 °C			

Расчетные данные согласно UL

Напряжение, класс C (UR)		Разм. провода Заводская		
	600 V	электропроводка, макс. (UR)	8 AWG	
Разм. провода Заводская		Разм. провода Электропроводка		
электропроводка, мин. (UR)	26 AWG	полевого уровня, макс. (UR)	22 AWG	
Разм. провода Электропроводка		 Сертификат № (UR)		
полевого уровня, мин. (UR)	8 AWG		E60693	
Ток, разм. С	10 A			

Дополнительные технические данные

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

Клеммы с предохранителем

Вид напряжения для индикации	ACAC/DC	Вставка предохранителя	G-предохранитель 5 x 20
Держатель предохранителя (держат	ель	Рабочее напряжение, макс.	
плавкой вставки)	втычной		250 B

Общие сведения

Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, макс.	AWG 8	провода AWG, мин.	AWG 22
Рейка		Указание по установке	Непосредственный
	TS 32		монтаж

Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Размыкатель с	Требуется концевая пластина	
	предохранителем, с одной стороны открыт		Да
Количество уровней		Количество контактных гнезд на	
	1	уровень	2
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 32		



KSKM 1/32 G20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Расчетные данные

Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение	
IEC 60947-7-x	1,82 W		10 mm ²
Номинальное напряжение	250 V	Номинальный ток	6,3 A
Ток при макс. проводнике		Объемное сопротивление по	
	6,3 A	стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,56~\mathrm{m}\Omega$

Характеристики материала

Материал	Материал Wemid	Изоляционный материал	Материал Wemid
Цветовой код	Темно-бежевый	Класс пожаростойкости UL 94	V-0

Элемент индикации

Вид напряжения для индикации		Рабочее напряжение дл	л индикации,
	ACAC/DC	макс.	250 V

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	16 mm²
Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²		12 мм
Зажимной винт	M 4	Калибровая пробка согласно 60 947-1 В6	
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 подключаем провода AWG, мин.	лого AWG 22
Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм	Сечение подключаемого проводн тонкопроволочного, макс.	ика, 10 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	16 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, 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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o EAC certificate
соответствии	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD