

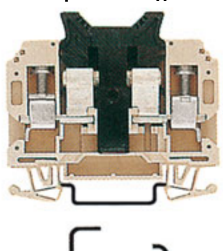
# KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4

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>9509620000</u>
Тип	KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4
GTIN (EAN)	4008190456818
Кол.	20 Шт.



# KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Размеры и массы			
Высота	69 мм	Высота (в дюймах)	2,717 inch
Глубина	63,2 мм	Глубина (дюймов)	2,488 inch
Масса нетто	44,8 g	Ширина	13 мм
Ширина (в дюймах)	0,512 inch	-	
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-50 °C
Температура при длительном использовании, макс.	120 °C		
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	10 A		
Дополнительные технически	е данные		
Dog constant	<b>4</b> ×	V	1
Вид монтажа	зафиксированный	Количество одинаковых клемм	1
Открытые страницы	справа	Проверенное на взрывозащищенности исполнение	ь Нет
Указание по установке	Непосредственный монтаж		
Клеммы с предохранителем			
			0.00
Вид напряжения для индикации	ACAC/DC	Вставка предохранителя	G-предохранитель 6,3 х 32
Держатель предохранителя (держател плавкой вставки)	іь ВТЫЧНОЙ	Индикация	без светодиода
Рабочее напряжение, макс.	440 B		
Общие сведения			
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 8	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22
Рейка	TS 35	Указание по установке	Непосредственный монтаж
Параметры системы			
Исполнение	Винтовое соединение, Размыкатель с предохранителем, с	Требуется концевая пластина	
	одной стороны открыт		Да
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	2
Уровни с внутр. перемычками	Нет	Соединение РЕ	Нет
Рейка	TS 35		



# KSKM 3/35 GZ 1 1/4X1/4

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 mm²
Номинальное напряжение	440 V	Номинальный ток	10 A
Ток при макс. проводнике		Объемное сопротивление по	
	10 A	стандарту IEC 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 для индикации,	
	ACAC/DC	макс.	440 V

#### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	16 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0,33 mm <sup>2</sup>	Длина зачистки изоляции	12 мм
Зажимной винт	M 4	Калибровая пробка согласно 60 947-	1 B6
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 22
Размер лезвия	1,0 х 5,5 мм	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	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 о EAC certificate		
соответствии	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	