

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

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

Исполнение	SAK-серия, Клемма с предохранителем,
	Расчетное сечение: 10 mm², Винтовое
	соединение
Номер для заказа	<u>3898020000</u>
ип	KSK 3/35 GZ 1/4X1 1/4
GTIN (EAN)	4008190547233
ол.	20 Шт.
остояние поставки	Снято с производства
Јоступно до	2020-12-31
льтернативное издел	ие 1014000000

Дата создания 11 апреля 2021 г. 14:18:55 CEST

# Справочный листок технических данных



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Разме	ры и	массы
-------	------	-------

Высота	85,5 мм	Высота (в дюймах)	3,366 inch
Глубина	63 мм	Глубина (дюймов)	2,48 inch
Масса нетто	61,3 g	Ширина	13 мм
Ширина (в дюймах)	0,512 inch		

### Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании, макс.	130 °C			

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа	зафиксированный
рид монтажа	зашиксированный

## Клеммы с предохранителем

Вставка предохранителя	6,3 x 32 мм (1/4 x 1
	1 //!"\

### Общие сведения

Рейка	TS 35

#### Параметры системы

Исполнение	Винтовое соединение, Предохранитель - плавкая вставка, с одной стороны	Требуется концевая пластина	
	открыт		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 35	Функция N	Нет
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет

# 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	
Объемное сопротивление по				
стандарту ІЕС 60947-7-х	$0,56~\mathrm{m}\Omega$			

### Характеристики материала

Материал	KrG	Класс пожаростойкости UL 94	V-0, 5VA

# Справочный листок технических данных



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Вид соединения	Винтовое соединение	Диапазон зажима, макс.	16 mm²
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm²	Зажимной винт	M 4
Количество соединений	2	Направление соединения	боковая
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	10 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0,5 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 COOTBETCTBOBATE

### Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>EAC certificate</u>	
соответствии	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>