

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

**GZ 5.0A/F** 

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	Аксессуар, Предохранитель, 5 А
Номер для заказа	<u>1460620000</u>
Тип	GZ 5.0A/F
GTIN (EAN)	4050118266610
Кол.	10 Шт.



**GZ 5.0A/F** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры и массы
-----------------

Высота	32 мм	Высота (в дюймах)	1,26 inch
Глубина	6,3 мм	Глубина (дюймов)	0,248 inch
Масса нетто	2,5 g	Ширина	6,3 мм
Ширина (в дюймах)	0,248 inch		

### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Вставки предохранителей

Вставка предохранителя	G-предохранитель 6,3 x	Выходная мощность (при 1,5 Іном.)	
	32		2,9 W
Исполнение	Аксессуары для	Оптическая индикация работы	
	предохранителя		Нет
Падение напряжения	150 mV	Плавкий, встроенный	$40 \text{ A}^2 \text{s}$
Расчетная отключающая способность	50 kA	Ток	5 A
Характеристики	безынерционный		Светло-серый

#### Дополнительные технические данные

Вид монтажа		Указание по установке	Непосредственный
	втычной		монтаж

### Общие сведения

Указание по установке Непосредственный монтаж

### Параметры системы

Исполнение Аксессуары для предохранителя

### Расчетные данные

Номинальное напряжение	500 V	Номинальный ток	5 A
------------------------	-------	-----------------	-----

### Характеристики материала

Цветовой код Светло-серый

### Классификации

ETIM 6.0	EC000035	ETIM 7.0	EC000035
ECLASS 9.0	27-14-20-01	ECLASS 9.1	27-14-20-01
ECLASS 10.0	27-14-20-01	ECLASS 11.0	27-14-20-01

#### Сертификаты

ROHS Соответствовать

#### Загрузки

Пользовательская документация StorageConditionsTerminalBlocks

Дата создания 8 апреля 2021 г. 9:37:55 CEST