

**GZ 12.5A/F****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**

Изображение аналогичное

**Klipron® Connect с технологией винтовых клемм**

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klipron® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Аксессуар, Предохранитель, 12.5 А
Номер для заказа	<a href="#">1460650000</a>
Тип	GZ 12.5A/F
GTIN (EAN)	4050118266627
Кол.	10 Шт.

**GZ 12.5A/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 32	Выходная мощность (при 1,5 Ином.)	5,5 W
Исполнение	Аксессуары для предохранителя	Оптическая индикация работы	Нет
Падение напряжения	140 mV	Плавкий, встроенный	500 A <sup>2</sup> s
Расчетная отключающая способность	1,5 kA	Ток	12,5 A
Характеристики	безынерционный	Цветовой код	Светло-серый

**Дополнительные технические данные**

Вид монтажа	втычной	Указание по установке	Непосредственный монтаж
-------------	---------	-----------------------	-------------------------

**Общие сведения**

Указание по установке	Непосредственный монтаж
-----------------------	-------------------------

**Параметры системы**

Исполнение	Аксессуары для предохранителя
------------	-------------------------------

**Расчетные данные**

Номинальное напряжение	500 V	Номинальный ток	12,5 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	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
-------------------------------	---

Дата создания 8 апреля 2021 г. 9:38:09 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.