

**ETA 1180 01 2.5A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



В качестве принадлежностей для нашего обширного ассортимента клемм с предохранителем мы также предлагаем соответствующие плавкие вставки. Ассортимент включает предохранители для защиты устройств (миниатюрные предохранители) размером от 5x20 мм до 10x38 мм, плавкие вставки от E 14 до E 18, а также автомобильные предохранители и автоматические размыкатели цепи. Шаблонные кольца для держателей предохранителей дополняют ассортимент.

**Основные данные для заказа**

Версия	Миниатюрный предохранитель, 2.5 А
Заказ №	<a href="#">1278980000</a>
Тип	ETA 1180 01 2.5A
GTIN (EAN)	4050118091403
Кол.	5 Штука

**ETA 1180 01 2.5A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	52.3 mm	Глубина (дюймов)	2.0591 inch
Высота	24.4 mm	Высота (в дюймах)	0.9606 inch
Ширина	8.2 mm	Ширина (в дюймах)	0.3228 inch
Масса нетто	10.6 g		

### Температуры

Температура окружающей среды	-5 °C...40 °C
------------------------------	---------------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Дополнительные технические данные

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

### Общие сведения

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

### Параметры системы

Исполнение	Предохранитель - плавкая вставка
------------	----------------------------------

### Расчетные данные

Номинальное напряжение	64 V	Номинальный ток	2.5 A
------------------------	------	-----------------	-------

### Характеристики материала

Цветовой код	черный
--------------	--------

### Классификации

ETIM 8.0	EC002704	ETIM 9.0	EC002704
ETIM 10.0	EC002704	ECLASS 14.0	27-14-20-01
ECLASS 15.0	27-14-20-01		