

ETA 1180 01 0.7A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 Е 14 до Е 18, а также автомобильные предохранители и автоматические размыкатели цепи. Шаблонные кольца для держателей предохранителей дополняют ассортимент.

Основные данные для заказа

Версия	Миниатюрный предохранитель, медленно перегорающий, 0.7 А
Заказ №	1278930000
Тип	ETA 1180 01 0.7A
GTIN (EAN)	4050118091519
Кол.	5 Штука

ETA 1180 01 0.7A

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	0.7 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		