

**ETA 1180 01 7A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**

Изображение аналогичное

**Klirron® Connect с технологией винтовых клемм**

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

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Аксессуар, Автомат защиты цепи, 7 А
Номер для заказа	<a href="#">1279050000</a>
Тип	ETA 1180 01 7A
GTIN (EAN)	4050118091434
Кол.	5 Шт.

ETA 1180 01 7A

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Размеры и массы

Высота	24,4 мм	Высота (в дюймах)	0,961 inch
Глубина	52,3 мм	Глубина (дюймов)	2,059 inch
Масса нетто	10 g	Ширина	8,2 мм
Ширина (в дюймах)	0,323 inch		

### Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Вставки предохранителей

Исполнение	Предохранитель - плавкая вставка	Ток	7 A
Цветовой код	черный		

### Дополнительные технические данные

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

### Общие сведения

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

### Параметры системы

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

### Расчетные данные

Номинальное напряжение	64 V DC	Номинальный ток	7 A
------------------------	---------	-----------------	-----

### Характеристики материала

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

### 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

Технические данные	<a href="#">STEP</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Пользовательская документация	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>