

**Аксессуар  
ETA 1180 01 0.25A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Изображение изделия**

Изображение аналогичное

**Пружинное соединение**

Пружинная технология представляет собой универсальную контактную систему для всех распространенных типов проводных соединений. Фантастический уровень гибкости делает ее рентабельным альтернативным соединением.

**Общие данные заказа**

Тип	ETA 1180 01 0.25A
Номер для заказа	<a href="#">1278860000</a>
Исполнение	Аксессуар, Автомат защиты цепи, 0.25 А
GTIN (EAN)	4050118091441
Норма упаковки (VPE)	5 Шт.

**Аксессуар  
ETA 1180 01 0.25A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Ширина	8,2 мм	Ширина (в дюймах)	0,323 inch
Высота	24,4 мм	Высота (в дюймах)	0,961 inch
Глубина	52,3 мм	Глубина (дюймов)	2,059 inch
Масса нетто	10,6 g		

**Экологическое соответствие изделия**

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

**Дополнительные технические данные**

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

**Параметры системы**

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

**Расчетные данные**

Номинальное напряжение	64 V DC	Номинальный ток	0,25 A
------------------------	---------	-----------------	--------

**Характеристики материала**

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

**Классификация**

ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000035
eClass 6.2	27-14-20-90	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-20-01
eClass 9.1	27-14-20-01		

**Сертификаты**

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

**Загрузки**

Пользовательская документация	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Технические данные	<a href="#">STEP</a>