

**Аксессуар  
ETA 1180 01 0.8A**

**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 0.8A                      |
| Номер для заказа     | <a href="#">1278940000</a>            |
| Исполнение           | Аксессуар, Автомат защиты цепи, 0.8 A |
| GTIN (EAN)           | 4050118091526                         |
| Норма упаковки (VPE) | 5 Шт.                                 |

**Аксессуар  
ETA 1180 01 0.8A**

**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 0,8 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 [StorageConditionsTerminalBlocks](#)  
 Технические данные [EPLAN\\_WSCAD](#)  
 Технические данные [STEP](#)