

144433-1 ✓ 有效

AMP | Standard Power Timer

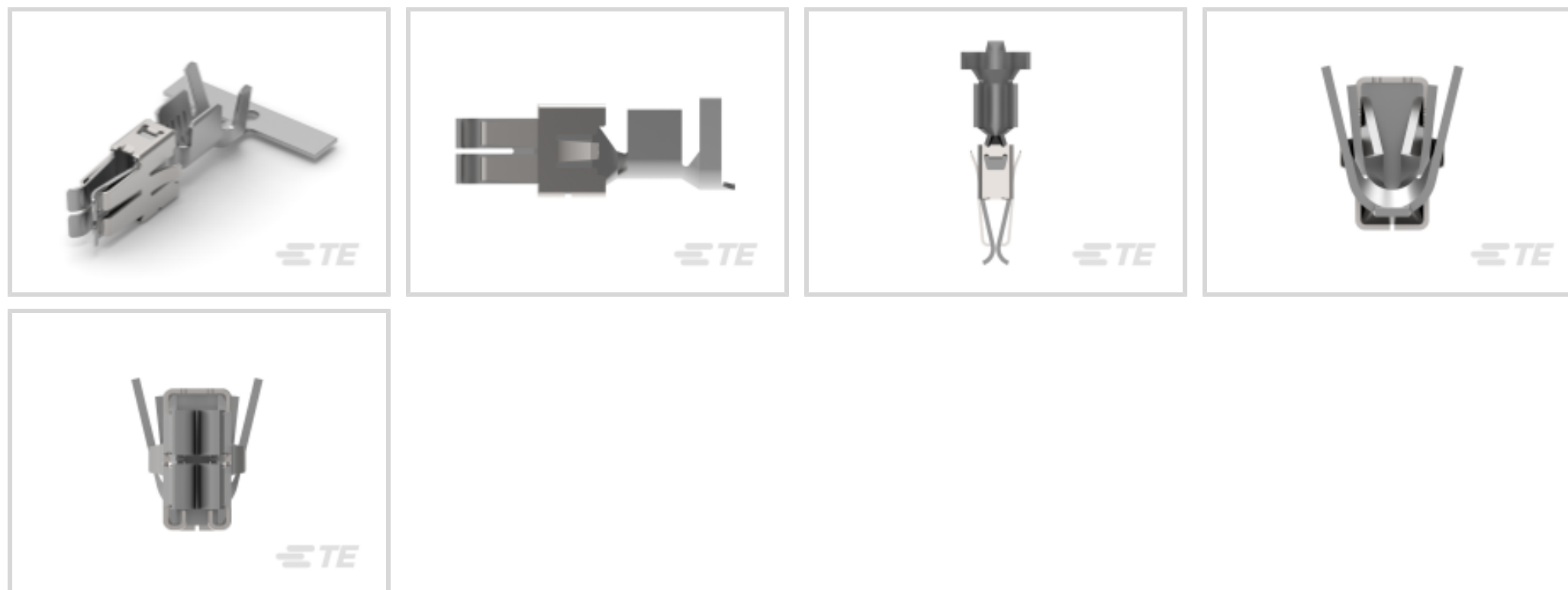
TE 内部编号 144433-1

Automotive Terminals, Receptacle, Mating Tab Width 6.3 mm [.25 in], Tab Thickness .8 mm [.031 in], 12 – 10 AWG Wire Size, Standard Power Timer

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 汽车端子 > 定时器，母端和公端



端子类型: 母端

对接公端宽度: 6.3 mm [.25 in]

对接公端厚度: .8 mm [.031 in]

端子传导: 25 – 40 A (正常功率)

线径: 12 – 10 AWG

[所有 定时器，母端和公端 \(330\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

插座种类	180°
可密封	否
主要锁定特性	锁定枪

### 接触件特性

端子大小	6.3mm
端子制造	冲压成形
导线端子端接区域电镀材料	锡
典型额定电流	30 A
压接类型	F 型压接
端子类型	母端
对接公端宽度	6.3 mm[.25 in]
对接公端厚度	.8 mm[.031 in]
接触面电镀	锡 (Sn)

### 端接特性

线缆端接方法	压接
产品端接到	导线

### 尺寸

兼容的绝缘直径范围	4 mm [.157 in]
线径	3 – 5 mm <sup>2</sup>
线径查找	10 AWG, 11 AWG, 12 AWG
公端长度	19.5 mm [.77 in]

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度（最大值）	100 °C [212 °F]
工作温度范围	-40 – 100 °C [-40 – 212 °F]

### 操作/应用

与电线基础材料兼容	铜
-----------	---

### 包装特性

封装数量	2000
封装方法	Reel

### 其他

端子传导	25 – 40 A（正常功率）
------	-----------------

### 产品合规性

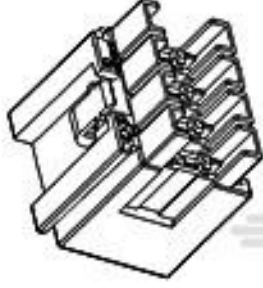
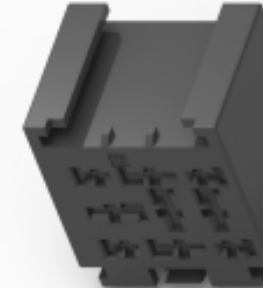
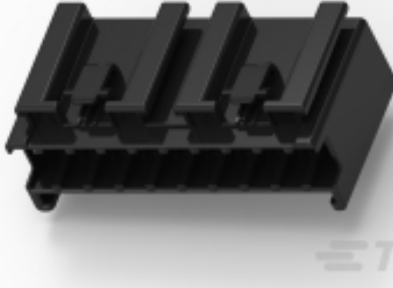
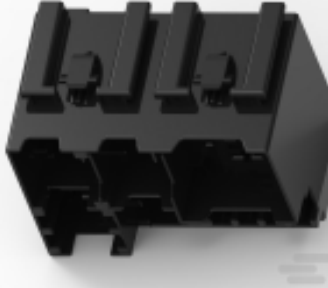






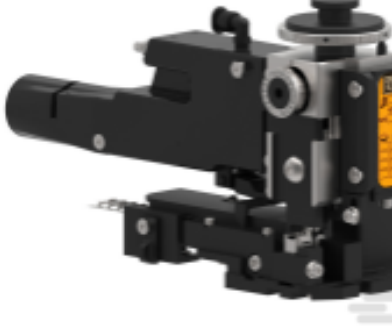
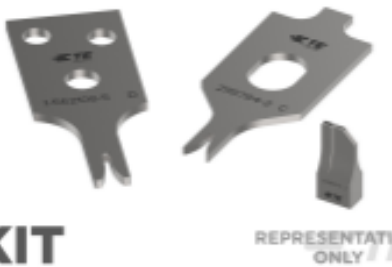
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## 配套部件

 <p>TE 产品编号 185847-2 AUTOFUSE HOLDER BLACK</p>	 <p>TE 产品编号 185402-1 MODULAR RELAY HOLDER</p>	 <p>TE 产品编号 185403-1 MODULAR RELAY HOLDER</p>	 <p>TE 产品编号 185403-2 MODULAR RELAY HOLDER</p>
 <p>TE 产品编号 1801616-1 FUSES HOLDER 10 MINIFUSES</p>	 <p>TE 产品编号 1801617-1 FUSES AND RELAYS HOLDER 6 MINIFUSES</p>	 <p>TE 产品编号 1801618-1 RELAY 40A HOLDER</p>	 <p>TE 产品编号 1801619-1 RELAY 70A HOLDER</p>
 <p>TE 产品编号 1801620-1 2 MICRORELAYS HOLDER</p>	 <p>TE 产品编号 1801773-1 FUSES AND RELAYS HOLDER 6 MINIFUSES V2</p>	 <p>TE 产品编号 185402-2 MODULAR RELAY HOLDER</p>	 <p>TE 产品编号 185403-4 MODULAR RELAY HOLDER</p>
 <p>TE 产品编号 185847-1 AUTOFUSE HOLDER WHITE</p>	 <p>TE 产品编号 2266635-1 OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-140F176F</p>	 <p>TE 产品编号 2266635-2 OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-140F176FA</p>	 <p>KIT REPRESENTATION ONLY</p> <p>TE 产品编号 7-2266635-7 OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-140F176F</p>



## 该系列中的其他产品 | Standard Power Timer



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[STD POWER TIMER RECEIPT](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_144433-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_144433-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_144433-1\\_B.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

### 数据表/目录页

[Timer Interconnection System](#)

英文版本

### 产品规格

[应用规格](#)

英文版本

[SERTISSAGE DU RECEPTACLE STANDARD POWER TIMER](#)

英文版本

### 机构认证

[机构批件](#)

英文版本