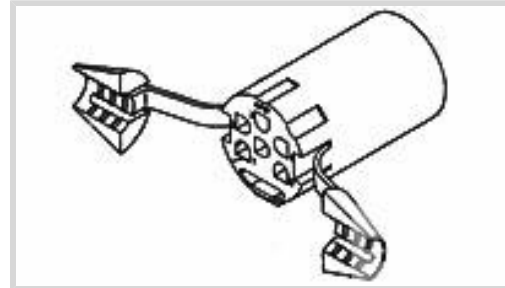


连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



位数: 6

可密封: 否

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

电源位置数量: 0

信号位置数量: 6

## 产品特性

### 产品类型特性

产品类型	连接器组件
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆
圆形连接器种类	插头

### 结构特性

位数	6
电源位置数量	0
信号位置数量	6

### 电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

### 接触件特性

端子布局方式	圆形
圆形连接器端子类型	插针

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

### 行业标准

UL 易燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

### 包装特性

封装数量	1
------	---

## 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 - 每种均质材料的 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



## 客户还购买了



TE 产品编号1616058-6  
A703CD (FAA/PMA)=RELAY



TE 产品编号CX1369-000  
BSTS/BSTS-FR 热缩管



TE 产品编号ZPF000000000001261  
097-0267-16 A1267



TE 产品编号1617147-5  
JMGAP-26P = M39016/17-030P



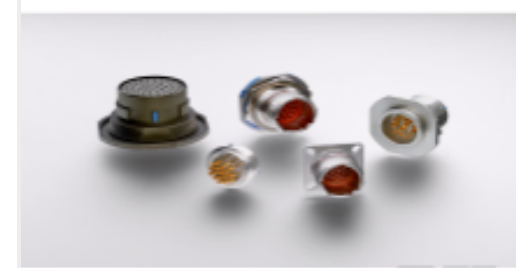
TE 产品编号358279-000  
382C312-50-01-0



TE 产品编号ZPF0000000000007174  
983-ORS 08-98 PN



TE 产品编号1617807-5  
FC-335-SY8= RELAY, 3PST



TE 产品编号YDTS20Y13-98XNV001  
HERM RECP

## 文档

### 产品图纸

PLUG,6 POSN,AUDIO

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_207332-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_207332-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_207332-1\\_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](#)。

### 产品规格

#### 应用规格

英文版本

### 使用说明书

AMP AUDIO INSTRUMENT CONNECTORS

英文版本

#### 使用说明书 (美国)

英文版本

