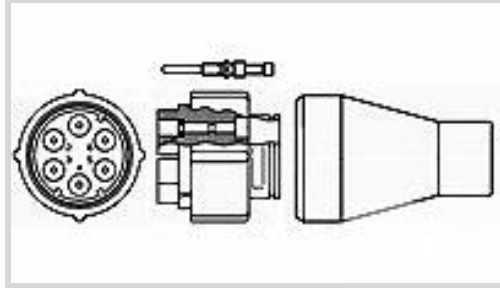




连接器 > 电源连接器 > 圆形电源 > 圆形电源连接器



连接器产品类型: 引线组件

工作电压: 27000 VDC

连接器系统: 线到面板, 线到面板

位数: 4

可密封: 否

## 产品特性

### 产品类型特性

|           |            |
|-----------|------------|
| 连接器产品类型   | 引线组件       |
| 连接器系统     | 线到面板, 线到面板 |
| 可密封       | 否          |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆      |
| 连接器和壳体类型  | 插头         |

### 结构特性

|    |   |
|----|---|
| 位数 | 4 |
|----|---|

### 电气特征

|      |           |
|------|-----------|
| 工作电压 | 27000 VDC |
|------|-----------|

### 主体特性

|        |    |
|--------|----|
| 限位止挡套圈 | 不带 |
|--------|----|

### 接触件特性

|      |    |
|------|----|
| 端子类型 | 插座 |
| 端子保护 | 不带 |

### 机械附件

|         |      |
|---------|------|
| 接合对准    | 带有   |
| 连接器安装类型 | 面板安装 |



## 尺寸

|      |                   |
|------|-------------------|
| 组件长度 | 35.05 mm[1.38 in] |
|------|-------------------|

## 使用环境

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -55 – 125 °C[-67 – 257 °F] |
|--------|----------------------------|

## 操作/应用

|    |   |
|----|---|
| 屏蔽 | 否 |
|----|---|

## 包装特性

|      |    |
|------|----|
| 封装数量 | 1  |
| 封装方法 | 包装 |

## 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                                      | 符合且适用豁免  |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC                                       | 符合且适用豁免  |
| 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 | 受限材料超出阈值   |
| 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）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）<br>超过限值的SVHC：<br>Pb (4% in Contact/Component)<br><small>物品安全使用说明：<br/>使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</small> |
| 卤素含量  | 尚未进行卤素含量审核   |
| 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>

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

PLUG ASS'Y, 4 PIN

英文版本

### 使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本