

867156-1 ✓ 有效

LGH

TE 内部编号 867156-1

Circular Power Connectors, Lead Assembly, 10000 VDC, .3 – .5 mm<sup>2</sup>  
Wire Size, 1 Position, Receptacle, Pin, 1 Signal Positions, UL 94V-0,  
-15 – 85 °C

[在 TE 官网查看>](#)



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: 10000 VDC

线径: .3 – .5 mm<sup>2</sup>

位数: 1

连接器和壳体类型: 母端, 母端

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器产品类型	引线组件
连接器和壳体类型	母端, 母端

### 结构特性

位数	1
信号位置数量	1

### 电气特征

工作电压	10000 VDC
------	-----------

### 接触件特性

反向极性	否
端子类型	插针

### 机械附件

接合固定类型	螺纹
--------	----

### 尺寸

兼容的绝缘直径范围	4.06 mm[.16 in]
线径	.3 – .5 mm <sup>2</sup>

### 使用环境

工组温度范围	-15 – 85 °C
--------	-------------

## 操作/应用

屏蔽	否
----	---

## 行业标准

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

## 包装特性

封装数量	100
------	-----

## 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	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>

## 配套部件



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

#### COMMERCIAL RECEPTACLE KIT

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_867156-1\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_867156-1\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_867156-1\\_C.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**

[1654742\\_HOUSEHOLD\\_APPLIANCES\\_RAST5](#)

英文版本

---

**产品规格**

[产品规格](#)

英文版本

---

**使用说明书**

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本