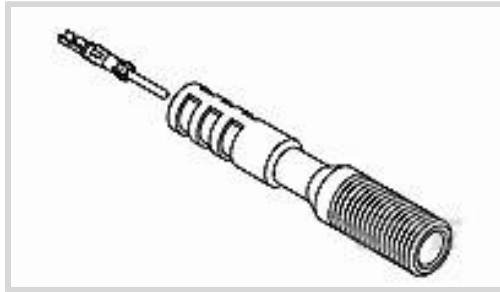


LGH

TE 内部编号 5-861753-2

Circular Power Connectors, Lead Assembly, 20000 VDC, 18 – 16  
AWG Wire Size, Wire-to-Panel, 1 Position, Wire & Cable,  
Receptacle, Pin

[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: 20000 VDC

线径: 18 – 16 AWG

连接器系统: 线到面板, 线到面板

位数: 1

## 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	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	20000 VDC
------	-----------

### 主体特性

限位止挡套圈	不带
--------	----

### 接触件特性

反向极性	否
端子类型	插针
端子保护	不带

### 机械附件

接合对准	带有
------	----

接合固定类型	螺纹
--------	----

连接器安装类型	面板安装
---------	------

### 尺寸

兼容的绝缘直径范围	7.67 mm[.302 in]
-----------	------------------

线径	18 – 16 AWG
----	-------------

### 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	100
------	-----

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
--------------------	----

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>

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[RECEPTACLE ASS'Y](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-861753-2\\_T.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-861753-2\\_T.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_5-861753-2\\_T.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。