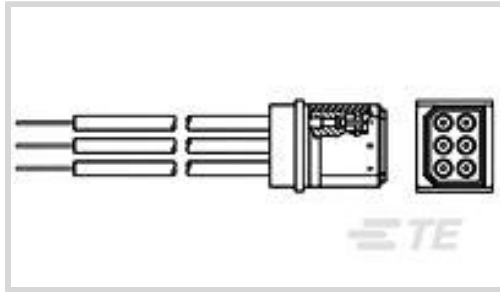




连接器 > 电源连接器 > 矩形电源 > 矩形电源连接器



矩形电源连接器类型: **连接器组件**

连接器和壳体类型: **母端, 母端**

位数: **6**

中心线 (间距) : **2.54 mm [.1 in]**

可密封: **否**

## 产品特性

### 产品类型特性

矩形电源连接器类型	连接器组件
连接器和壳体类型	母端, 母端
可密封	否

### 结构特性

位数	6
行数	2

### 电气特征

工作电压	6000 VDC
------	----------

### 主体特性

出线角度	180°
电线颜色 (基准)	白色、红色、绿色、褐色、蓝色、黑色

### 接触件特性

端子接触部电镀材料	金
端子底板材料	镍
端子额定电流 (最大值)	5 A
壳体内部的端子定位力	带有
端子类型	插座

### 端接特性



### 线缆端接方法

预端接悬空引线

### 机械附件

接合固定

不带

接合对准

带有

面板安装特性类型

带安装孔的凸缘

### 壳体特性

中心线 (间距)

2.54 mm [.1 in]

外壳材料

聚酯 GF

### 尺寸

线径

.2 mm<sup>2</sup>

行间距

2.54 mm [.1 in]

### 操作/应用

屏蔽

否

### 包装特性

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)

SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)

超过限值的SVHC:

Pb (4% in Contact/Component)

物品安全使用说明:

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。

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

LGH 6 POS RECEP W/FLY LEADS

英文版本