

179844-4 ✓ 有效



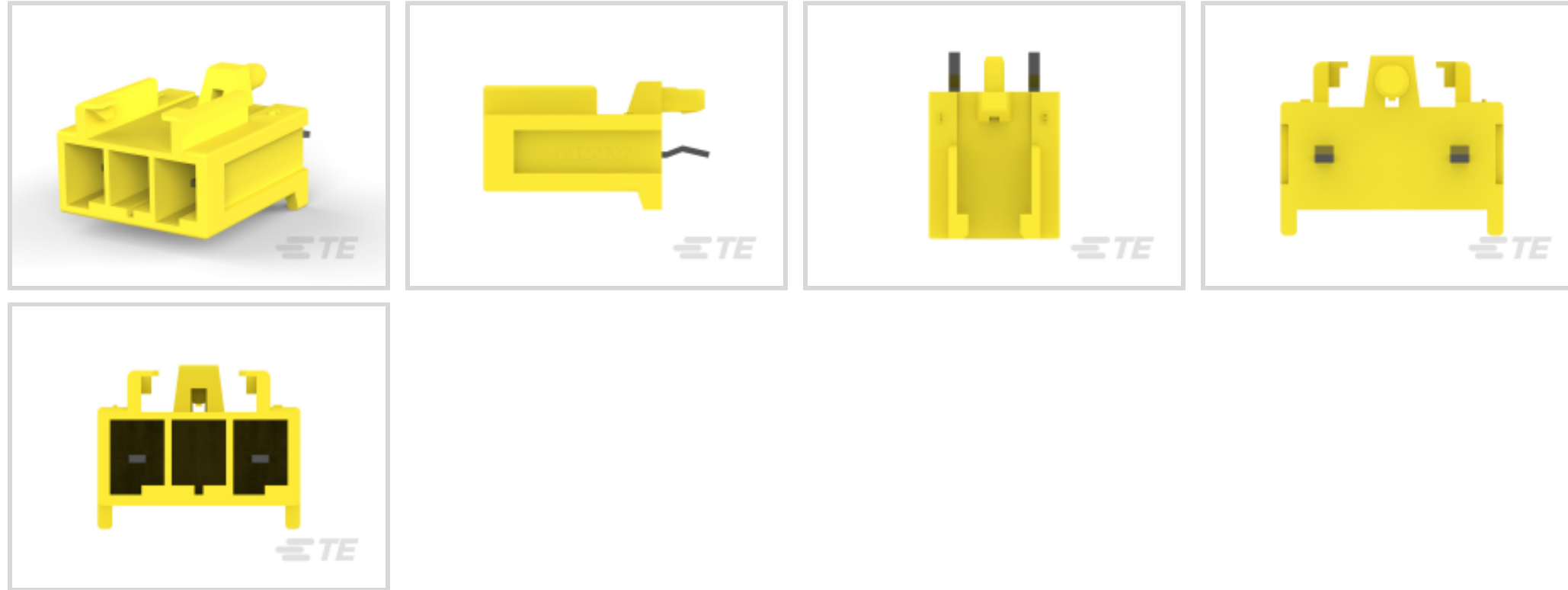
### Power Double Lock

TE 内部编号 179844-4

Rectangular Power Connectors, Header, Receptacle, Wire-to-Board, 2 Position, 7.92 mm [.312 in] Centerline, Printed Circuit Board, Power Double Lock

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 电源连接器 > 矩形电源 > 矩形电源连接器 > STD 温度电源双重锁定板端连接器



矩形电源连接器类型: 公端

连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 线到板

位数: 2

中心线 (间距) : 7.92 mm [.312 in]

[所有 STD 温度电源双重锁定板端连接器 \(22\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

接头类型	全部带罩
矩形电源连接器类型	公端
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	线到板
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

### 结构特性

位数	2
PCB 安装方向	垂直
电源位置数量	2
信号位置数量	0
行数	1



### 电气特征

工作电压	300 VAC
------	---------

### 接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料厚度	1 μm[39.37 μin]
端子布局	直插式
端子接触部电镀材料	锡
端子额定电流 (最大值)	14 A
壳体内部的端子定位力	不带
端子类型	公端
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子接合区域电镀材料厚度	1 μm[39.37 μin]

### 端接特性

端接柱体和尾部长度	3.5 mm[.139 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

### 机械附件

接合对准类型	极化, 极化
接合固定	带有
接合对准	带有
PCB 安装对准	带有
PCB 安装固定	带有
PCB 安装固定类型	安装柱
接合固定类型	锁闩, 锁闩
连接器安装类型	板安装

### 壳体特性

中心线 (间距)	7.92 mm[.312 in]
壳体颜色	黄色
外壳材料	尼龙 6/6 GF

### 尺寸

连接器高度	14.6 mm
PCB 厚度 (建议)	.06 mm[1.6 in]
产品宽度	9 mm
产品长度	10.2 mm

兼容的绝缘直径范围	3.1 mm
线径	.128 – 1.308 mm <sup>2</sup>

### 使用环境

工作温度范围	-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

电路应用	电源
------	----

### 行业标准

与机构/标准产品兼容	CNR, UL, VDE
与已批准的标准产品兼容	CSA/C22.2 No. 182.3-M1987, UL E28476
UL 阻燃性等级	UL 94V-0
灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝

### 包装特性

封装数量	340
封装方法	Tray, 盒和托盘

### 其他

已忽略的装载位置	2
----------	---

## 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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

#### 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。

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



## 该系列中的其他产品 | Power Double Lock



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

AMP POWER D/LOCK T/HDR ASSY 2P

英文版本

### CAD 文件

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_179844-4\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_179844-4\\_F.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_179844-4\\_F.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**

[SOFT\\_SHELL\\_PIN\\_AND\\_SOCKET\\_CONNECTORS\\_CATALOG](#)

英文版本

**产品规格**

[应用规格](#)

英文版本

**机构认证**

[CSA 认证](#)

英文版本