



连接器 > PCB 连接器 > 卡边缘连接器 > 标准边缘连接器



连接器系统: 线到板

位数: 2

中心线 (间距) : 5 mm [.197 in]

线缆端接方法: 绝缘刺破 (IDC)

行数: 1

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器系统	线到板
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器和端子端接到	印刷电路板

### 结构特性

卡进入方式	侧
绝缘位移插槽数	2
与线缆类型兼容	分离式导线
位数	2
行数	1
连接器端子负载状态	满载
PCB 安装方向	直角

### 电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

### 主体特性

键控介于腔位置	R2.5 / PR-2-
---------	--------------

主要产品颜色	土黄色
--------	-----

### 接触件特性

壳体内部的端子定位力	带有
------------	----

端子类型	插座
------	----

端子接合区域电镀材料厚度	3 – 6 $\mu\text{m}$ [196.849 – 787.399 $\mu\text{in}$ ]
--------------	---------------------------------------------------------

端子接触部电镀材料	锡
-----------	---

PCB 端子端接区域电镀材料	锡
----------------	---

端子基材	铜镍硅
------	-----

端子额定电流 (最大值)	6 A
--------------	-----

### 端接特性

线缆端接方法	绝缘刺破 (IDC)
--------	------------

### 机械附件

接合对准类型	键控
--------	----

接合固定	带有
------	----

接合对准	带有
------	----

壳体内部的端子定位器类型	锁定枪
--------------	-----

PCB 安装对准	带有
----------	----

PCB 安装固定	不带
----------	----

连接器安装类型	电缆安装 (自由悬挂)
---------	-------------

### 壳体特性

壳体入口配置	一端开口
--------	------

中心线 (间距)	5 mm[.197 in]
----------	---------------

外壳材料	PA 6
------	------

### 尺寸

连接器高度	7.3 mm[.287 in]
-------	-----------------

PCB 厚度 (建议)	1.5 mm[.059 in]
-------------	-----------------

兼容的绝缘直径范围	2.2 mm[.087 in]
-----------	-----------------

线径	.35 – .5 mm <sup>2</sup>
----	--------------------------

### 使用环境

工作温度范围	-40 – 110 °C[-40 – 230 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用



电路应用

电源

### 行业标准

与机构/标准产品兼容

UL

UL 阻燃性等级

UL 94V-2

灼热丝额定值

GWT 750°C (无火焰)

### 包装特性

封装数量

3850

封装方法

Tray

### 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 &gt; 900 ppm。

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

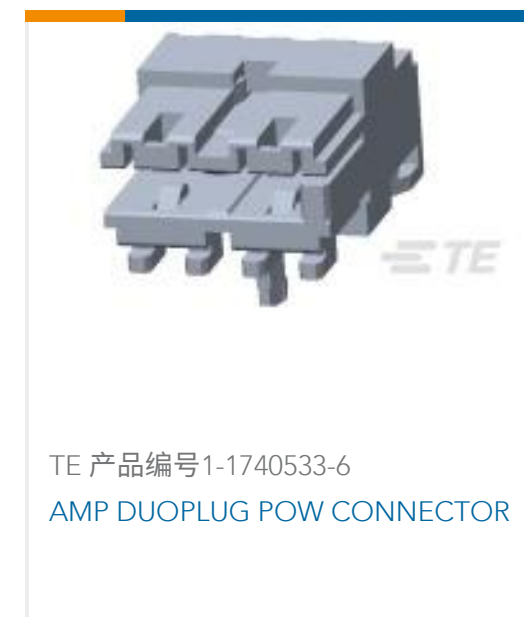
#### 产品合规免责声明

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

[DUOPL POW FEM CON2P](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1534415-2\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1534415-2\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-1534415-2\\_D.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

[应用规格](#)

英文版本