

1734385-2 ✓ 有效

ATX Power

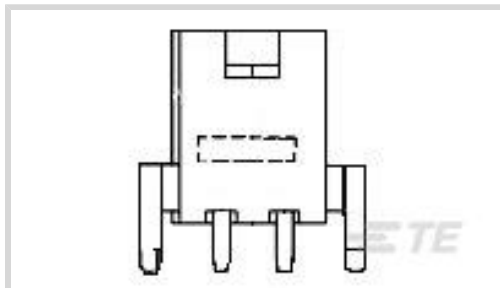
TE 内部编号 1734385-2

DVI Receptacles, Cable-to-Board, 4 Position, Slim Profile, Top, Vertical, .16 in [4.2 mm] Centerline, Printed Circuit Board, Power & Signal, ATX Power

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 音频和视频连接器 > DVI 插座



连接器系统: 缆到板

位数: 4

连接器外形: 薄型

PCB 安装位置: 顶部

PCB 安装方向: 垂直

## 产品特性

### 产品类型特性

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

### 结构特性

端口数量	1
位数	4
PCB 安装方向	垂直

### 主体特性

外壳电镀材料	镍
连接器外形	薄型

### 接触件特性

端子接触部电镀材料	锡
端子接触部电镀材料表面涂层	哑光
端子额定电流 (最大值)	9 A

### 端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

### 机械附件

PCB 安装固定类型	无
------------	---

PCB 安装位置	顶部
----------	----

连接器安装类型	板安装
---------	-----

### 壳体特性

壳体颜色	土黄色
------	-----

中心线 (间距)	4.2 mm[.16 in]
----------	----------------

### 尺寸

PCB 厚度 (最小值)	1.6 mm[.065 in]
--------------	-----------------

### 使用环境

工作温度范围	-25 – 85 °C[-13 – 185 °F]
--------	---------------------------

### 操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

### 包装特性

封装方法	Tray, 盒和托盘
------	------------

## 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	未进行合规性审核
-------------------	----------

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: 2019年7月 (201) 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。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>

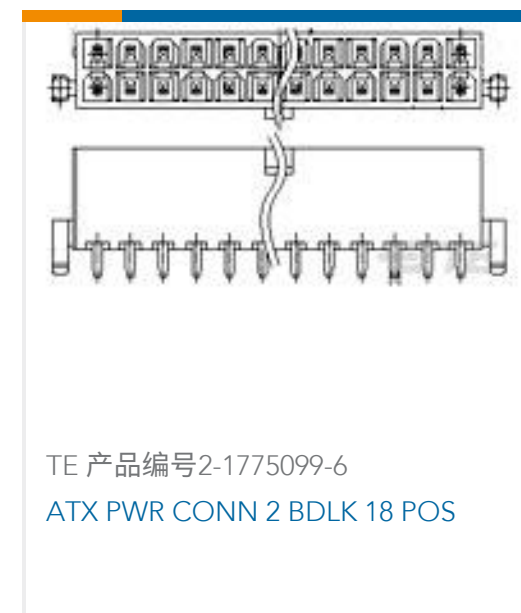
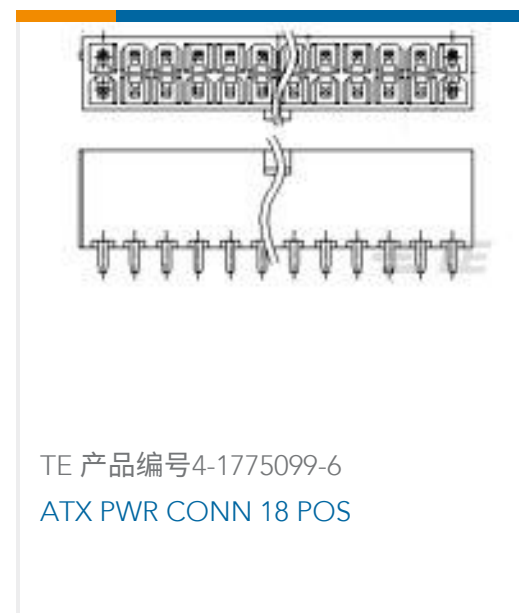
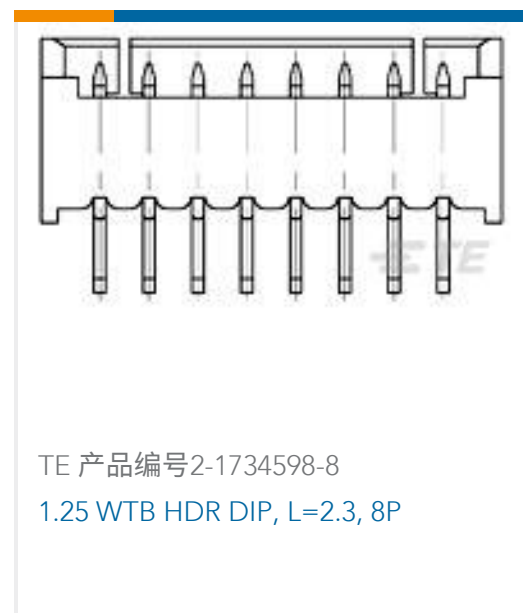
## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | ATX Power



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[ATX-4P Power W/O ear\(Natural\)](#)

英文版本

### CAD 文件



**3D PDF**

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1734385-2\\_C.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1734385-2\\_C.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1734385-2\\_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](#)。

**产品规格**

[ATX Power Connector](#)

英文版本

**产品规格**

英文版本