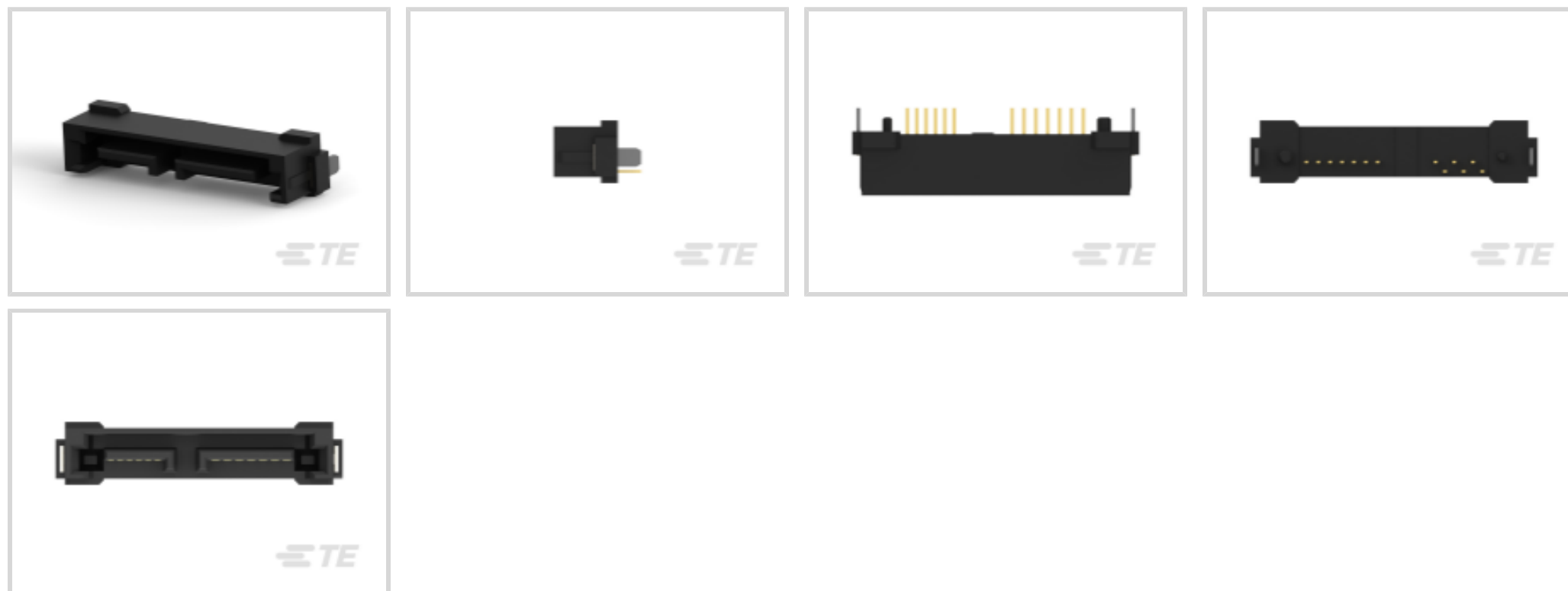


连接器 > 音频和视频连接器 > SATA 和微型 SATA



SATA 连接器类型: SATA

连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 缆到板

位数: 13

端子配置: 6P + 7P

## 产品特性

### 产品类型特性

SATA 连接器类型	SATA
连接器和壳体类型	插头
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

位数	13
PCB 安装方向	垂直
行数	1
端口数量	2

### 主体特性

连接器外形	超薄
-------	----

### 接触件特性

端子接合区域电镀材料厚度	.76 $\mu$ m[30 $\mu$ in]
端子接触部电镀材料	金
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	铜合金

端子配置	6P + 7P
------	---------

端子额定电流 (最大值)	1.5 A
--------------	-------

### 端接特性

端接柱体和尾部长度的长度	2.5 mm[.098 in]
--------------	-----------------

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

### 机械附件

PCB 安装固定功能长度	2.5 mm[.098 in]
--------------	-----------------

接合对准类型	极化, 极化
--------	--------

PCB 安装固定	带有
----------	----

PCB 安装固定类型	焊钉
------------	----

PCB 安装位置	顶部
----------	----

连接器安装类型	板安装
---------	-----

### 壳体特性

外壳材料	热塑性
------	-----

壳体颜色	黑色
------	----

中心线 (间距)	1 mm, 1.27 mm[.039 in][.05 in]
----------	--------------------------------

### 尺寸

PCB 厚度 (建议)	1.2 mm[.048 in]
-------------	-----------------

PCB 的外形高度	6.85 mm[.27 in]
-----------	-----------------

### 使用环境

工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]
--------	---------------------------

### 操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

### 行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

### 包装特性

封装数量	300
------	-----

封装方法	零散零件
------	------

### 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: 2022年1月（223） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	回流焊接可达到 260°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>

## 客户还购买了



## 文档

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1735574-3\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1735574-3\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1735574-3\\_A.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**

产品规格

英文版本

产品规格

英文版本

**机构认证**

UL 报告

英文版本