

1734062-3 ✓ 有效

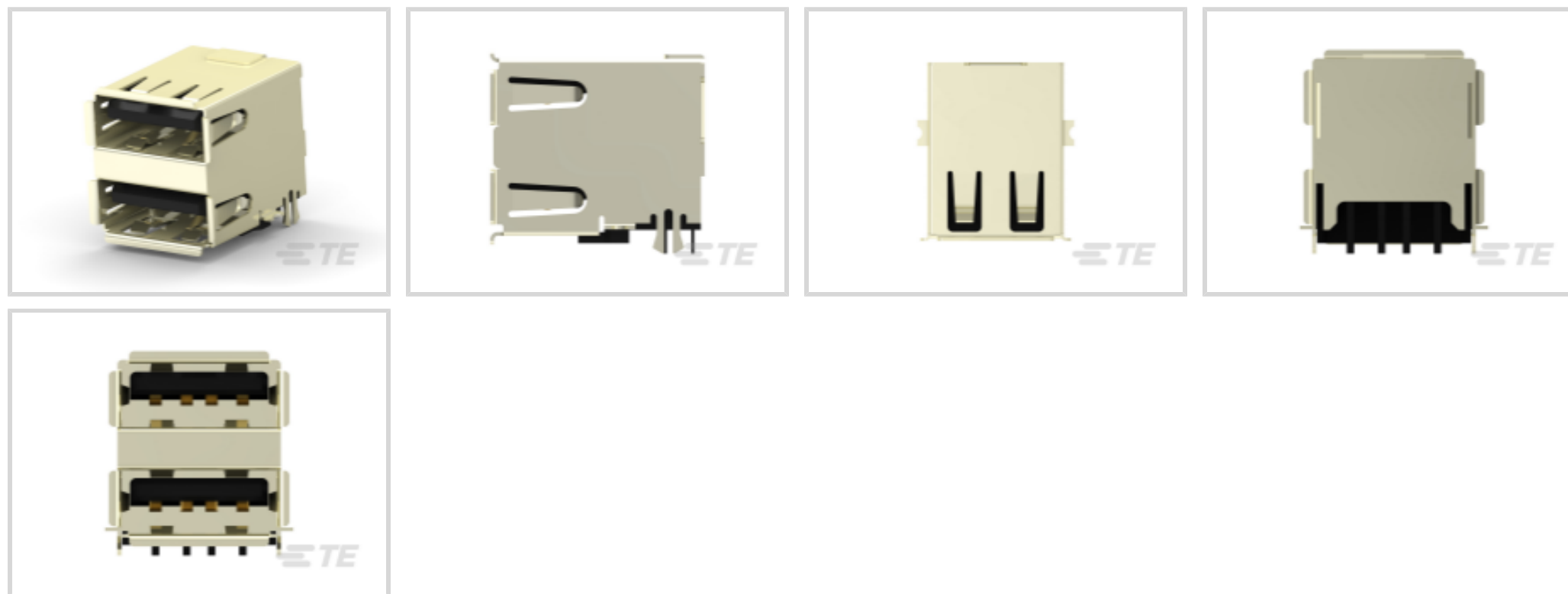
TE 内部编号 1734062-3

USB Connectors, A, 2.0, Standard Profile, Receptacle, 2 Port,
Offset, Right Angle, Tape & Reel, Through Hole - Solder, Cable-to-
Board, 1500

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 音频和视频连接器 > USB 连接器



USB 适配器类型: A

USB 版本: 2.0

连接器外形: 标准

连接器和壳体类型: 母端, 母端

端口数量: 2

产品特性

产品类型特性

USB 适配器类型	A
USB 版本	2.0
连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	缆到板
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板
USB 连接器类型	USB 2.0 A 型

结构特性

端口数量	2
位数	8

主体特性

外壳电镀材料	铜打底镀镍
连接器外形	标准

接触件特性

端子接合区域电镀材料厚度	.76 μm [29.92 μin]
--------------	---

端子接触部电镀材料	金
-----------	---

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	2.2 mm[.087 in]
-----------	-----------------

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

锁定特性	不带
------	----

PCB 安装位置	偏移
----------	----

PCB 安装固定类型	SMT 压具
------------	--------

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

外壳材料	PA 9T
------	-------

壳体颜色	黑色
------	----

主体方向	直角
------	----

尺寸

PCB 厚度（建议）	1.2 – 1.4 mm[.048 – .054 in]
------------	------------------------------

使用环境

焊接温度（最大值）	260 $^{\circ}\text{C}$ [500 $^{\circ}\text{F}$]
-----------	--

插接周期（最大值）	1500
-----------	------

工作温度范围	-55 – 85 $^{\circ}\text{C}$ [-67 – 185 $^{\circ}\text{F}$]
--------	---

操作/应用

装配工艺特点	无
--------	---

电路应用	电源和信号
------	-------

行业标准

工业标准	USB 2.0
------	---------

包装特性

封装数量	100
------	-----

封装方法	卷带包装, 卷带包装
------	------------

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
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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm °
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>

配套部件



客户还购买了





文档

产品图纸

[USB Conn. stacked, offset, reel, W/ CAP](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1734062-3_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1734062-3_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1734062-3_G.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