

1734366-1 ✓ 有效

TE 内部编号 1734366-1

USB Connectors, A, 2.0, Standard Profile, Receptacle, 1 Port, Top, Vertical, Tray / Box & Tray, Flush, Through Hole - Solder, Cable-to-Board, Flange

[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: 1

## 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
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

安装支脚数量	2
端口数量	1
位数	4

### 主体特性

外壳电镀涂层	亮光
外壳电镀材料	锡
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	钯镍打底镀金
端子额定电流 (最大值)	1 A

### 端接特性

端接柱体和尾部长度	2.8 mm[.11 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	顶部
PCB 连接器固定	齐平
PCB 安装固定类型	弯脚
面板安装特性类型	法兰, 法兰
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
主体方向	垂直
中心线 (间距)	2 mm, 2.5 mm[.078 in][.098 in]

### 尺寸

PCB 厚度 (建议)	1.6 mm[.063 in]
-------------	-----------------

### 使用环境

焊接温度 (最大值)	240 °C[464 °F]
插接周期 (最大值)	1500
工作温度范围	-40 – 80 °C[-40 – 176 °F]

### 操作/应用

无卤素	否
电路应用	电源和信号

### 行业标准

测试标识 (TID)	60000042
湿度敏感度级别	1
工业标准	USB 2.0

UL 阻燃性等级

UL 94V-0

### 包装特性

封装数量

120

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

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

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






TE 产品编号 1487595-2  
USB, A-B, 28/26, BLACK, 1.3M



TE 产品编号 1487594-1  
USB, A-B, 28/28, BLACK, 0.5M



TE 产品编号 1827525-1  
MECHATROLINK II CONNECTOR KIT



TE 产品编号 1-1734028-1  
Std USB, Type A, Plug, Natural



TE 产品编号 1487599-1  
USB, A-BLUNT, 28/28, BLK, 0.83M



TE 产品编号 1734028-1  
Std USB Type A, Plug, Natural



TE 产品编号 1-1734028-3  
Std USB, Type A, Plug



TE 产品编号 1487594-3  
USB, A-B, 28/28, BLACK, 0.16M



TE 产品编号 1496476-1  
STD USB-A TO MINI-B ASSY, 1M



TE 产品编号 1487600-1  
USB, A-BLUNT, 28/26, BLK, 1.0M



TE 产品编号 1487591-1  
USB, A-BLUNT, 28/28, WHT, 0.83M



TE 产品编号 1487593-2  
USB, A-BLUNT, 28/24, WHT, 1.5M



TE 产品编号 1929690-1  
USB CABLE, USB A to Mini USB, Blue



TE 产品编号 2142872-1  
cable assy, usb a plug to 5p hsg

### 客户还购买了



TE 产品编号 644038-6  
06P MTA100 CONN ASSY RED 15AU



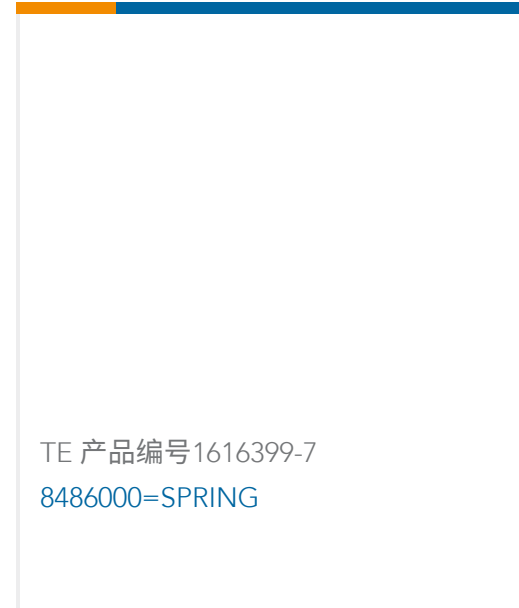
TE 产品编号 2-644486-9  
09P MTA100 SHRDED HDR ASSY SN



TE 产品编号 6-1879011-1  
SMF2 68K 5%



TE 产品编号 641971-1  
09P UMNL PIN HDR ASSY V2 NATL



## 文档

### CAD 文件

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1734366-1\\_C1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1734366-1\\_C1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1734366-1\\_C1.3d\\_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

[USB Quick Reference Guide \(English\)](#)

英文版本

[USB and Mini USB Datasheet 7-1773442-0](#)

英文版本

### 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