

2-1734346-5 ✓ 有效

TE 内部编号 2-1734346-5

TE 内部产品描述 STD USB TYPE B, R/A, SMT

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 音频和视频连接器 > USB 连接器



USB 类型: B

USB 版本: 2.0

尺寸: 标准

连接器种类: 母端

端口数量: 1

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-------|
| USB 类型 | B |
| USB 版本 | 2.0 |
| 尺寸 | 标准 |
| 连接器种类 | 母端 |
| 方向 | 直角 |
| 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 |
| Number of Positions | 4 |

接触件特性

| | |
|--------------|-----|
| 端子额定电流 (最大值) | 1 A |
|--------------|-----|

端接特性

| | |
|----------|------|
| 端子端接类型 | 表面贴装 |
| PCB 端接方法 | 回流焊接 |

机械附件

| | |
|------------|--------|
| 安装位置 | 顶部 |
| 锁定特性 | 不带 |
| PCB 连接器固定 | 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

| | |
|----------|-----------------|
| 中心线 (间距) | 2.5 mm[.098 in] |
|----------|-----------------|

使用环境

| | |
|------------|------------------------|
| 焊接温度 (最大值) | 260 °C[500 °F] |
| 插接周期 (最大值) | 1500 |
| 工组温度范围 | 0 – 50 °C[32 – 122 °F] |

操作/应用

| | |
|------|-------|
| 无卤素 | 否 |
| 能够拾放 | 是 |
| 拾放 | 不带拾放盖 |
| 电路应用 | 电源和信号 |

行业标准

| | |
|----------|----------|
| 工业标准 | USB 2.0 |
| UL 阻燃性等级 | UL 94V-0 |

包装特性

| | |
|------|-----|
| 封装方法 | 磁带盘 |
|------|-----|

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SvHCs候选清单: 2019年7月 (201) SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年6月 (191) 不含REACH SVHC |
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | 欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2019年7月 (201) SvHCs候选清单的声明更新至: 2018年6月 (191) |
| 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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

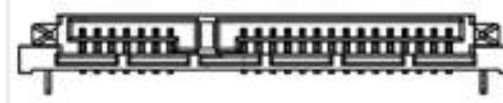
客户还购买了



TE 零件编号2110304-1
SFP+ 1x1 Cage Assembly,
Solder Tail



TE 零件编号1734366-3
Std USB Type A, VT, T/H,
Blue



TE 零件编号2023246-2
ASS'Y SATA REC. R/A
SMT TYPE 3.45H



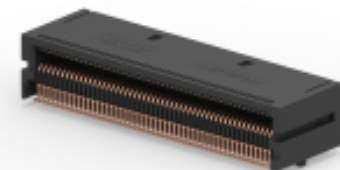
TE 零件编号1-1734775-1
Std USB Type A, Flag, T/H,
1.8A



TE 零件编号2174507-2
MICRO USB, TYPE B



TE 零件编号6450863-5
MBXLE VERT RCPT 7ACP



TE 零件编号2274845-1
CFP2 RECEPTACLE
ASSEMBLY



TE 零件编号1747981-2
Std HDMI, RA, SMT



TE 零件编号1775862-2
mSATA/mini PCI-E 5.2H
Type I G/F

文档

产品图纸

STD USB TYPE B, R/A, SMT

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_2-1734346-5_C.2d_dxf.zip



英文版本

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-1734346-5_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2-1734346-5_C.3d_stp.zip](#)

英文版本

[产品规格](#)

[产品规格](#)

英文版本

[产品规格](#)

英文版本

[产品环境合规性](#)

[TE 材料声明](#)

英文版本