

Std USB Type A, Flag, T/H, Natural ✓ 有效

TE 零件编号 440260-2

TE 内部编号 440260-2

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 音频和视频连接器 > USB 连接器



USB 类型: A

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	A
USB 版本	2.0
尺寸	标准
连接器种类	母端
方向	标记
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

端接特性

端子端接类型	通孔
PCB 端接方法	波峰焊接

机械附件

安装位置	顶部
锁定特性	带有
PCB 连接器固定	齐平
PCB 安装固定类型	压紧
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

中心线 (间距)	2 mm, 2.5 mm [.078 in][.098 in]
----------	---------------------------------

使用环境

焊接温度 (最大值)	240 °C[464 °F]
插接周期 (最大值)	1500
工组温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]

操作/应用

无卤素	否
能够拾放	否
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	盒和托盘, 管
------	---------

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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)	受限材料超出阈值
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: 2019年1月 (197)
卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	不能采用无铅工艺

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。

配套部件



USB 电缆组件(6)



USB 连接器(8)

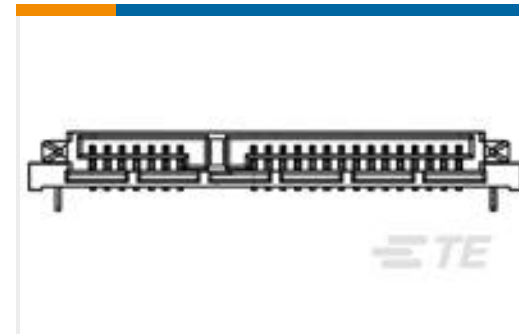
客户还购买了



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1747981-2
Std HDMI, RA, SMT



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1775862-2
mSATA/mini PCI-E 5.2H
Type I G/F

文档

产品图纸

Std USB Type A, Flag, T/H, Natural

英文版本



CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_440260-2_E.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_440260-2_E.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_440260-2_E.3d_stp.zip](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

产品环境合规性

REACH 物质通信文档

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本