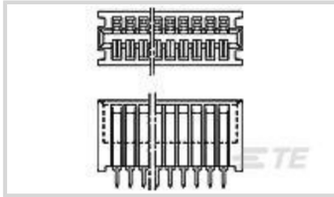


连接器 > PCB 连接器 > 卡边缘连接器 > 标准边缘连接器



连接器系统: 板对板

Number of Positions: 6

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

行数: 1

壳体颜色: 绿色

产品特性

产品类型特性

连接器系统	板对板
连接器和壳体类型	母端
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

Number of Positions	6
行数	1
连接器端子负载状态	满载
PCB 安装方向	垂直

接触件特性

壳体內的端子定位力	不带
端子类型	插座
端子接合区域电镀材料厚度	.38 μm [15 – 15 μin]
端子接触部电镀材料	金
端子基材	磷青铜

端接特性

端接柱体和尾部长度的	3.2 mm[.13 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

机械附件

接合对准类型	极化, 极化
--------	--------

接合固定	不带
接合对准	带有
PCB 安装对准	不带
面板安装特性	不带
PCB 安装固定	不带

壳体特性

壳体入口配置	两端闭合
中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]
壳体颜色	绿色
外壳材料	热塑性聚酯 - 20% 玻璃填充

尺寸

卡槽深度	7.9 mm[.31 in]
连接器高度	13.4 mm[.53 in]
Row-to-Row Spacing	5.08 mm[.2 in]

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

行业标准

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

包装特性

封装方法	盒和管, 管
封装数量	26

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: 2019年1月 (197) 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: 2019年1月 (197)

卤素含量

低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

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 系列/零件编号1-1734328-2
Mini USB AB R/A,Rcpt,SMT,T&R, 0.6 mm



TE 系列/零件编号2176056-8
RLP73V 2B R020 5% 5K RL



TE 系列/零件编号2118709-2
1 PC STD SHIELD, CRS-32.00X32.00X6.00MM



TE 系列/零件编号1544242-1
CTS SIL 2487 PRE-E



TE 系列/零件编号1546307-8
8P .374" DR BARRIER,W/WASHER



TE 系列/零件编号4-1879023-9
3650 1008 12uH 5% 2K RL



TE 系列/零件编号8-1879627-7
H4P 39K 1% 100PPM



TE 系列/零件编号2331395-1
DET SW4.7X3.5X2.25 GW VERT. NOH AG RL



TE 系列/零件编号5-1419122-2
OMI-SS-112DM,000



TE 系列/零件编号1879808-1
RP 1J 1K0 0.1% 15PPM 5K RL



文档

产品图纸

SINGLE LOADED/OPEN ENDS

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_166086-6_H.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_166086-6_H.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_166086-6_H.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。