

1-166774-2 ✓ 有效

AMP

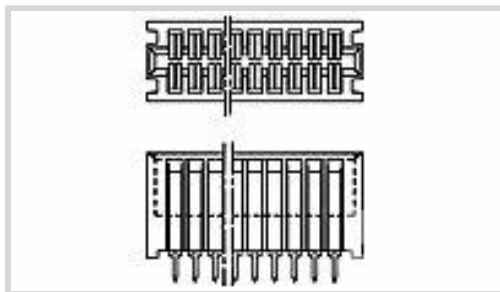
TE 内部编号 1-166774-2

Standard Edge Connectors, Board-to-Board, 12 Position, .1 in [2.54 mm] Centerline, Solder Eyelet, 12 Dual Positions, 2 Row, Green

[在 TE 官网查看>](#)



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

位数: 12

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

线缆端接方法: 焊接孔

双位置数量: 12

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, 母端
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	12
双位置数量	12
行数	2
连接器端子负载状态	满载
PCB 安装方向	垂直

主体特性

主要产品颜色	绿色
--------	----

接触件特性

壳体内部的端子定位力	不带
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	3 μm
端子类型	插座
端子接合区域电镀材料厚度	3 μm[118.11 μin]
端子接触部电镀材料	锡
端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	锡

端子基材	磷青铜
端子额定电流 (最大值)	3 A
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
线缆端接方法	焊接孔
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
PCB 安装固定	不带
连接器安装类型	板安装
壳体特性	
壳体入口配置	两端闭合
中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]
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]
	.063 in
行间距	5.08 mm[.2 in]
使用环境	
工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
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	
封装数量	15
封装方法	Tube



产品合规性

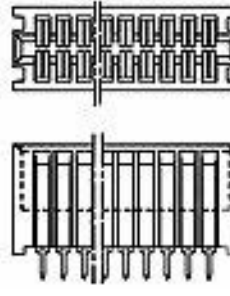
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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	低卤素 - 每种均质材料的 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

 <p>TE 产品编号 1-166774-0 10P RANDSTECKER DB</p>	 <p>TE 产品编号 1-166774-3 13P RANDSTECKER DB</p>	 <p>TE 产品编号 166774-6 6P RANDSTECKER DB</p>
--	--	---

客户还购买了



文档

产品图纸

[12P RANDSTECKER DB](#)

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-166774-2_J.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-166774-2_J.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-166774-2_J.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

机构认证

[机构批件](#)

英文版本