

1-1734709-5 **!** 即将停产

TE 内部编号 1-1734709-5

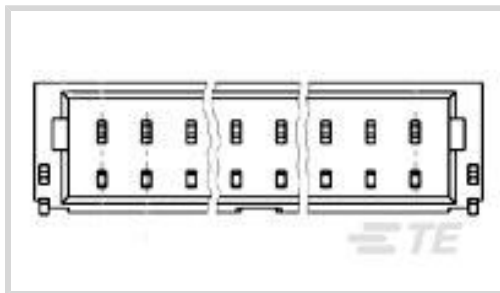
TE 内部产品描述 1.0 WTB HDR SR RA 15 POS

AMP HPI 1.0 mm Headers

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端 > AMP HPI 1.0 mm Headers



连接器系统: 线到板

位数: 15

行数: 1

中心线 (间距) : 1 mm [.039 in]

PCB 安装方向: 直角

[所有 AMP HPI 1.0 mm Headers \(0\)](#)

产品特性

产品类型特性

连接器系统	线到板
接头类型	全部带罩
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板
PCB 连接器组件类型	PCB 安装接头

结构特性

连接器端子负载状态	满载
位数	15
行数	1
PCB 安装方向	直角

电气特征

工作电压	50 VAC
------	--------

主体特性

主要产品颜色	土黄色
--------	-----

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料厚度	3.048 μ m[120 μ in]
端子布局	直插式
对接公端宽度	.49 mm[.019 in]

对接公端厚度	.2 mm[.008 in]
PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层	哑光
端子接触部电镀材料表面涂层	哑光
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	磷青铜
端子接触部电镀材料	镍
端子类型	插针
端子额定电流（最大值）	.8 A

端接特性

矩形端接柱体和尾部厚度	.2 mm[.008 in]
矩形端接柱体和尾部宽度	.3 mm[.012 in]
端接柱体和尾部长度的	.7 mm[.028 in]
PCB 端接方法	表面贴装

机械附件

接合对准类型	极化, 极化
接合固定	不带
PCB 安装固定类型	焊钉
连接器安装类型	板安装
接合对准	带有
PCB 安装对准	不带
PCB 安装固定	带有

壳体特性

外壳材料	PA 9T GF
中心线（间距）	1 mm[.039 in]

尺寸

连接器长度	17.3 mm[.681 in]
连接器高度	2.9 mm[.114 in]
连接器宽度	4.95 mm[.195 in]

使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 185 °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	1500
封装方法	Reel

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: 2022年6月 (224) 不含REACH SVHC
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。

配套部件



客户还购买了



TE 产品编号5677904002
RNF-3000-1.5/0.5-X-SP



TE 产品编号4-644456-0
10P MTA100 HDR ASSY (NARROW)



TE 产品编号1470364-6
1.0MM W T B RECPT,6POS HOUSING



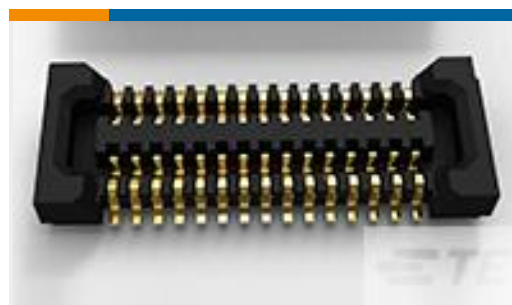
TE 产品编号1734595-4
1.0 WTB SR VT HDR 4 POS



TE 产品编号C750743001
RAY-103-3.0(100)



TE 产品编号382811-8
SHUNT, ECON, PHBR 5AU, BLACK



TE 产品编号1-2201197-0
0.4 STACKING CONN H0.98 REC ASSEMBLY



TE 产品编号1-2834011-2
2POS 3.5MM TOP ENTRY SCREWLESS CONN.



TE 产品编号1-2834016-2
2POS 2.54MM SES CONN.



TE 产品编号9-2176306-1
RP 1E 0.1W 10K 0.1% 25PPM 5K RL

文档

产品图纸

1.0 WTB HDR SR RA 15 POS

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1734709-5_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1734709-5_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1734709-5_B.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

HPI Connectors QRG

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本