

1-1658694-1 ✓ 有效

AMP-LATCH | AMP-LATCH Universal Headers

TE 内部编号 1-1658694-1

Ribbon Cable Connectors, Wire-to-Board, 34 Position, 2.54 mm [.1

in] Centerline, Vertical, Through Hole - Press-Fit, AMP-LATCH

Universal Headers

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > 线对板连接器 > FFC、FPC 和带状连接器 > 带状电缆连接器 > AMP 锁门通用插头



连接器系统: 线到板

位数: 34

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

PCB 安装固定: 带有

PCB 安装固定类型: 作用/符合标准的尾

[所有 AMP 锁门通用插头 \(525\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

带状电缆连接器接头类型	通用弹射板端连接器
连接器产品类型	连接器组件
连接器系统	线到板
连接器和壳体类型	插头
连接器和端子端接到	印刷电路板

### 结构特性

位数	34
PCB 安装方向	垂直
行数	2

### 电气特征

绝缘电阻	5000 MΩ
------	---------

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
连接器外形	标准
<b>接触件特性</b>	
接合方柱尺寸	.64 mm[.025 in]
PCB 端子端接区域电镀材料厚度	2.54 $\mu$ m[100 $\mu$ in]
端子类型	插针
	30 $\mu$ in
端子接触部电镀材料	镀金
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)	1 A
<b>端接特性</b>	
方形端接柱体和尾部尺寸	.64 mm[.025 in]
端接柱体和尾部长度的	4.42 mm[.174 in]
PCB 端接方法	通孔 - 免焊连接
<b>机械附件</b>	
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	带有
PCB 安装固定类型	作用/符合标准的尾
接合对准类型	中心, 双极化杆
接合固定	不带
连接器安装类型	板安装
<b>壳体特性</b>	
接合入口位置	顶部
外壳材料	尼龙 - GF
中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]
<b>尺寸</b>	
带罩端尺寸	3.81 mm[.15 in]
连接器长度	62.48 mm[2.46 in]

连接器高度	13.94 mm[.55 in]
PCB 厚度 (建议)	2.03 mm[.08 in]
行间距	2.54 mm[.1 in]

### 使用环境

壳体温度额定值	高
工作温度范围	-65 – 105 °C[-85 – 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	50
封装方法	Tray

### 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: 2024年1月 (240) 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	不适合采用焊接工艺

#### 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



## 该系列中的其他产品 | AMP-LATCH Universal Headers



带状电缆连接器(525)



连接器硬件(13)

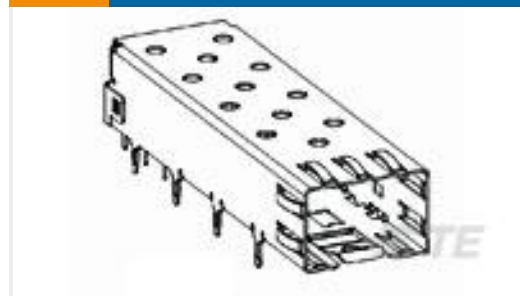
## 客户还购买了



TE 产品编号166052-1  
TD 20 F CRIMP SOCKET WIRE SIZE



TE 产品编号1-794407-0  
MINI UMNL SOK 20-16 AWG AU LF



TE 产品编号2227303-2  
CAGE ASSEMBLY, SFP, .071 TAIL



TE 产品编号2-2232263-1  
PTL 1X2 CAP PANEL MT HOT WIRE KEY B NAT



TE 产品编号203501-E  
MJIM IMV 1X1 \*\*\*\*\* THRU \*\* H3D02 \*



TE 产品编号224515-E  
MSPEED 50 F SMDTHR F8 \* AB VV 137 094 \*



TE 产品编号1483350-1  
MICRO-MATCH LEAD 04P 100MM



TE 产品编号3-1971777-2  
PTL TPA HWI 1 X 2 BLACK



TE 产品编号838205-E  
IDCCS SMC 1,27 50 \* AU ADI 35 PVC

## 文档

### 产品图纸

[A/L UNIV HDR 34P ACT PIN](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1658694-1\\_D.2d\\_dxf.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1658694-1\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1658694-1\\_D.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**

[Ribbon Cable Interconnect Solutions](#)

英文版本

---

**产品规格**

**应用规格**

英文版本