

5499914-4 ✓ 有效

AMP-LATCH | AMP-LATCH Universal Headers

TE 内部编号 5499914-4

Ribbon Cable Connectors, Wire-to-Board, 20 Position, 2.54 mm [.1 in] Centerline, Right Angle, Through Hole - Solder, 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: 20

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

PCB 安装固定: **不带**

PCB 安装固定类型: **安装耳**

[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
连接器接合锁门和锁扣类型	短
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	20
PCB 安装方向	直角
行数	2

### 电气特征

绝缘电阻	5000 MΩ
工作电压	250 VAC

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
连接器外形	标准

### 接触件特性

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
	15 $\mu$ in
端子接触部电镀材料	金
端子形状和构造	正方形
端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	黄铜
端子额定电流 (最大值)	1 A

### 端接特性

圆形端接柱体和尾部直径	.64 mm[.025 in]
端接柱体和尾部长度的	3.94 mm[.155 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

### 机械附件

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
PCB 安装固定类型	安装耳
接合对准类型	中心, 双极化杆
接合固定	带有
接合固定类型	弹出锁闩
连接器安装类型	板安装

### 壳体特性

外壳材料	玻璃填充尼龙/聚酯
中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]

### 尺寸

带罩端尺寸	3.81 mm[.15 in]
	1.76 in
连接器高度	13.94 mm[.549 in]



PCB 厚度 (建议)	3.18 mm[.125 in]
-------------	------------------

行间距	2.54 mm[.1 in]
-----	----------------

### 使用环境

壳体温度额定值	标准
---------	----

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	48
------	----

封装方法	Box
------	-----

### 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	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



TE 产品编号 1658620-4  
20 NOVO MIL 15DP, LEAD FREE



TE 产品编号 1-1658526-2  
609-2030LF FEM SOCKET, LEAD FREE



TE 产品编号 1658621-4  
20 NOVO MIL/CTR 15DP, LEAD FREE



TE 产品编号 1658622-4  
20 NOVO MIL/CTR 30DP, LEAD FREE



TE 产品编号 1658623-4  
20 NOVO MIL 30DP, LEAD FREE



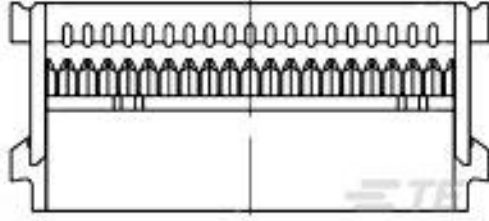
TE 产品编号 1658624-4  
20 NOVO DUAL 30DP, LEAD FREE



TE 产品编号 2-1658527-3  
622-2030LF=FSKT IDC S 20 30AU



TE 产品编号 1-1658528-5  
636-2030LF=FEM SKT BLADE POL 1



TE 产品编号 3-1658526-0  
609-2000MLF=FSKT IDC S 20 30AU

## 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 2-320568-1  
TERMINAL, PIDG R 12-10 8



TE 产品编号 HD34-24-21PN-072  
REC, 21P, AL, N, THD ADPT DRAIN, 12 /16,P



TE 产品编号 195702-001  
T3-9FR



TE 产品编号 878462-000  
S1125-KIT-1



TE 产品编号1658623-4  
20 NOVO MIL 30DP, LEAD FREE



TE 产品编号814327-000  
462A011-3-0



TE 产品编号6-1625892-3  
3W SM M/OX 5% 62R



TE 产品编号2-1879355-9  
RR03 5% 62K AMMO

## 文档

### 产品图纸

[A/L UNIV HDR 20P RA SHT LAT](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_5499914-4\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_5499914-4\\_B.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_5499914-4\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 3D PDF

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

#### 产品规格

英文版本