

533932-4 ✓ 有效

AMP-HDI

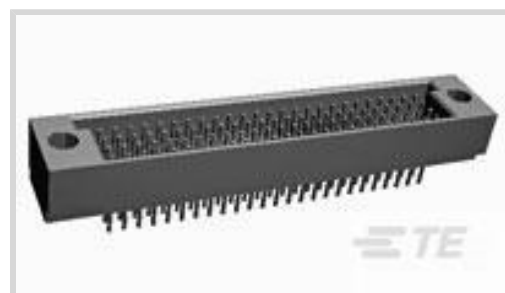
TE 内部编号 533932-4

PCB Mount Header, Vertical, Board-to-Board, 200 Position, 2.54 mm [.1 in] Centerline, Fully Shrouded, Gold, Through Hole - Press-Fit, Signal, Black

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



连接器系统: 板对板

位数: 200

行数: 4

中心线 (间距) : 2.54 mm [.1 in]

PCB 安装方向: 垂直

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器系统	板对板
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

可堆叠	否
位数	200
行数	4
PCB 安装方向	垂直

### 电气特征

绝缘电阻	4 MΩ
------	------

### 主体特性

主要产品颜色	黑色
--------	----

### 接触件特性

接合方柱尺寸	5.33 in
接合方柱尺寸	.64 mm[.025 in]
端子布局	矩阵

端子接合区域电镀材料厚度	1.27 μm[50 μin]
--------------	-----------------

端子形状和构造	四梁, 正方形
---------	---------

PCB 端子端接区域电镀材料	锡铅
----------------	----

端子基材	磷青铜
------	-----

端子接触部电镀材料	金
-----------	---

端子类型	插针
------	----

端子额定电流 (最大值)	3 A
--------------	-----

### 端接特性

方形端接柱体和尾部尺寸	.64 mm[.025 in]
-------------	-----------------

端接柱体和尾部长度	18.62 mm[.733 in]
-----------	-------------------

PCB 端接方法	通孔 - 免焊连接
----------	-----------

### 机械附件

PCB 安装对准类型	螺钉安装
------------	------

接合对准类型	键控
--------	----

PCB 安装固定类型	作用/符合标准的尾
------------	-----------

连接器安装类型	板安装
---------	-----

接合对准	不带
------	----

PCB 安装对准	带有
----------	----

PCB 安装固定	带有
----------	----

### 壳体特性

外壳材料	热塑性
------	-----

中心线 (间距)	2.54 mm[.1 in]
----------	----------------

### 尺寸

连接器高度	11.73 mm[.462 in]
-------	-------------------

PCB 厚度 (建议)	1.57 mm[1.27 in]
-------------	------------------

### 使用环境

工作温度范围	-65 – 125 °C[-85 – 257 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

装配工艺特点	无
--------	---

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	3
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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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: 2008年10月 (15) 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 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1658694-6  
A/L UNIV HDR 10P ACT PIN



TE 产品编号188835-4  
Z-PACK/B M-HDR 154P



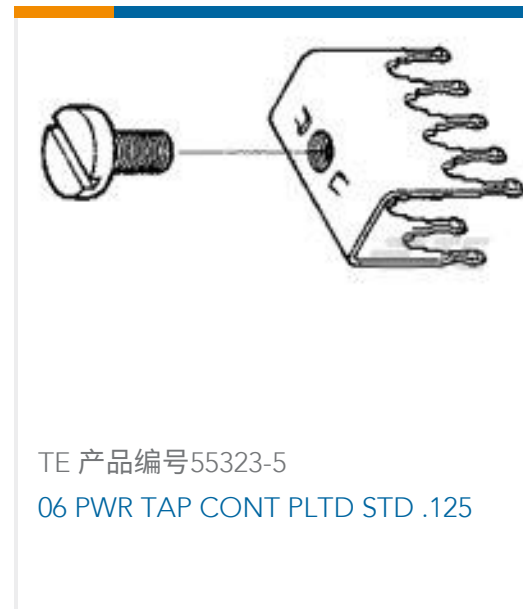
TE 产品编号5188578-1  
Z-PACK/A M HDR.154P



TE 产品编号1469002-1  
HM-ZD 4PR HDR 80P 5.2MM



TE 产品编号1-55323-0  
10 POWER TAP ASSY .125



TE 产品编号55323-5  
06 PWR TAP CONT PLTD STD .125



TE 产品编号646478-2  
2MM H.M., "A" SHROUD,3.9MM



TE 产品编号1-5055556-2  
10 POWER TAP ASSY .125



TE 产品编号926495-3  
KEYING PLUG

## 文档

### 产品图纸

[HDI PIN ASSY 4 ROW 200 POS](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_533932-4\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_533932-4\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_533932-4\\_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](#)。

### 产品规格



**应用规格**

英文版本

---

**使用说明书**

**使用说明书 (美国)**

英文版本