

1-533082-1 ✓ 有效

AMP-HDI

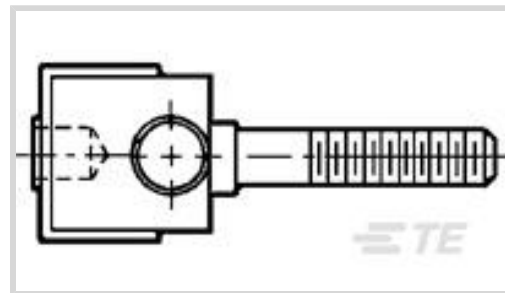
TE 内部编号 1-533082-1

Pin Contact, Gold, Brass, Signal, -85 – 257 °F [-65 – 125 °C]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **插针**

端子接触部电镀材料: **金**

端子基材: **黄铜**

产品端接到: **印刷电路板**

端子额定电流 (最大值) : **3 A**

产品特性

接触件特性

PCB 端子端接区域电镀材料厚度	.76 µm[29.9212 µin]
	30 µin
端子方向	直式
PCB 端子端接区域电镀材料	金
端子类型	插针
端子接触部电镀材料	金
端子基材	黄铜
端子额定电流 (最大值)	3 A

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 螺钉
产品端接到	印刷电路板

机械附件

带导线绝缘	不带
PCB 安装固定	不带

使用环境

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

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

包装特性

封装数量	1000
封装方法	Carton

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	符合且适用豁免
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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (3.7% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p>
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	不适合采用焊接工艺

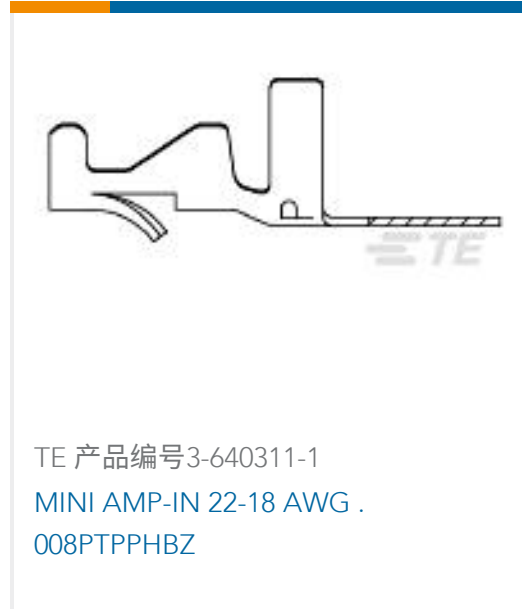
产品合规免责声明

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

TE 产品编号 21124-4
NUT,HEX,MACHINE SCREW

客户还购买了



文档

产品图纸

[HDI KEYING POWER PIN PLTD](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-533082-1_V.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-533082-1_V.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-533082-1_V.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

[1-1773957-5_AMP_HDI_BTBT_CONNECTORS_EN](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)



日语

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[AMP-HDI CONNECTOR JACKSCREW HARDWARE KITS, GUIDE PINS, AND GUIDE PIN](#)

英文版本

[机构认证](#)

[机构批件](#)

英文版本