

8134-HC-6P2 ✓ 有效

HOLTITE

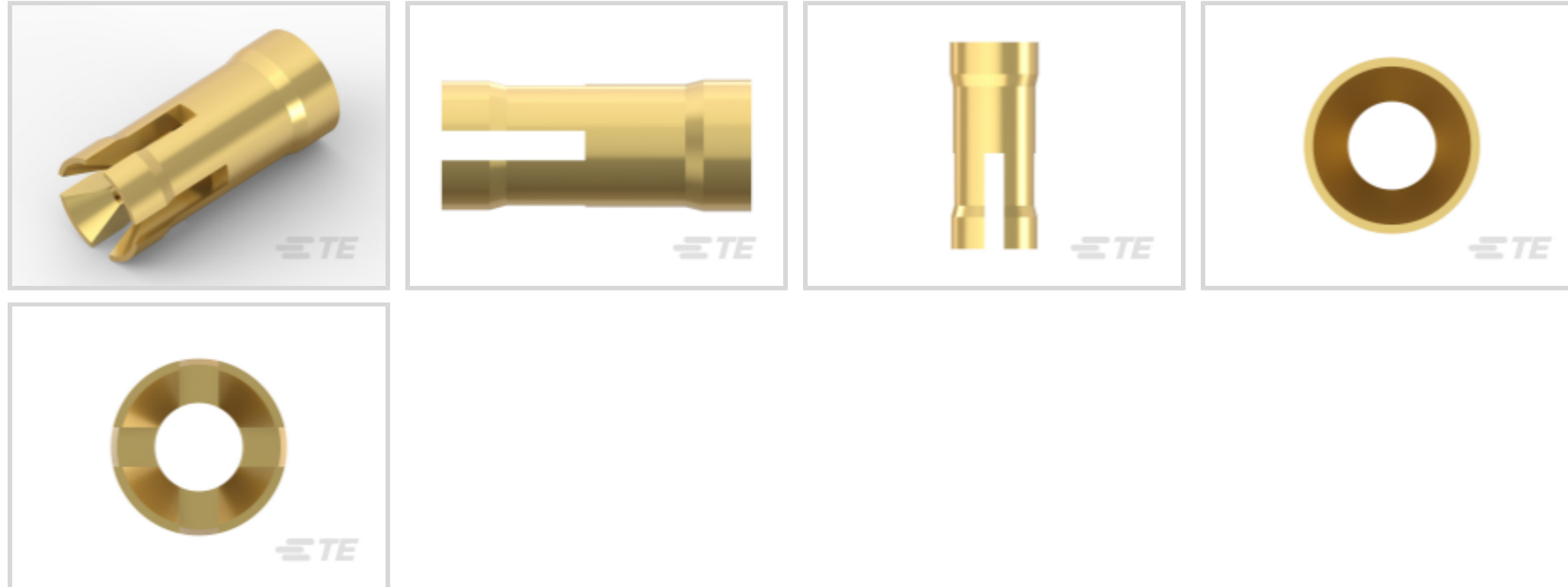
TE 内部编号 6-1437514-8

Pin Sockets, Socket Length 3.45 mm [.136 in], PCB Hole Diameter .058 in [1.47 mm], Open Bottom, Cable-to-Board, Signal, -85 – 257 °F [-65 – 125 °C]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 接口插槽 > 插针插座



插座长度: 3.45 mm [.136 in]

PCB 孔直径: 1.47 mm [.058 in]

插座套管种类: 无底式

接合插针直径范围: .51 – .76 mm [.02 – .03 in]

连接器系统: 缆到板

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	印刷电路板
插座套管种类	无底式
连接器系统	缆到板
可密封	否

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

主体特性

套管材料	铜
套管电镀材料	锡

接触件特性

接触弹簧电镀材料	锡
端子接触部电镀材料	金
端子基材	铍铜合金, 铍铜合金
端子额定电流 (最大值)	5 A

端接特性

插入法	手动/半自动
PCB 端接方法	通孔 - 免焊连接
线缆端接方法	焊接, 焊接

尺寸

PCB 厚度 (建议)	.79 – 3.18 mm [.03 – .05 in]
插座长度	3.45 mm [.136 in]
PCB 孔直径	1.47 mm [.058 in]
接合插针直径范围	.51 – .76 mm [.02 – .03 in]

使用环境

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

操作/应用

焊接工艺特性	无
电路应用	Signal

包装特性

封装数量	2000
封装方法	零散零件

其他

弹簧材料	铍铜合金
------	------

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 (.6% in Component Part)</p> <p><small>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。</small></p>
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I <

900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

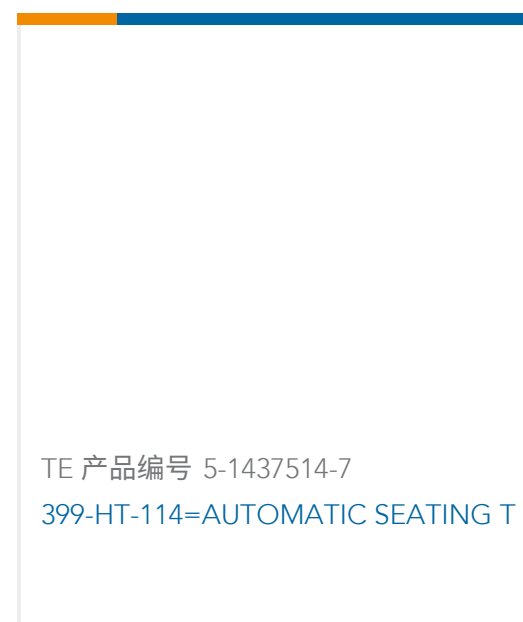
焊接工艺能力

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



客户还购买了



文档

产品图纸

8134-HC-6P2=HOLTITE CONTACT 3.

英文版本



CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1437514-8_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1437514-8_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1437514-8_C.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