

1-1418814-1 ✓ 有效



Press Fit Pin

TE 内部编号 1-1418814-1

Automotive Terminals, Receptacle, Tab Thickness .8 mm [.031 in],

Tin (Sn) Interface Plating, Press Fit Pin

[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 > 汽车端子 > 免焊连接插针端子



端子类型: 母端

对接公端厚度: .8 mm [.031 in]

可密封: 否

接触面电镀: 锡 (Sn)

[所有 免焊连接插针端子 \(73\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

插座种类	180°
可密封	否

### 接触件特性

端子制造	冲压成形
端子类型	母端
对接公端厚度	.8 mm [.031 in]
接触面电镀	锡 (Sn)

### 端接特性

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

### 尺寸

PCB 孔直径	1.35 mm [.053 in]
---------	-------------------

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

### 包装特性

封装数量	4000
封装方法	Reel

## 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	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

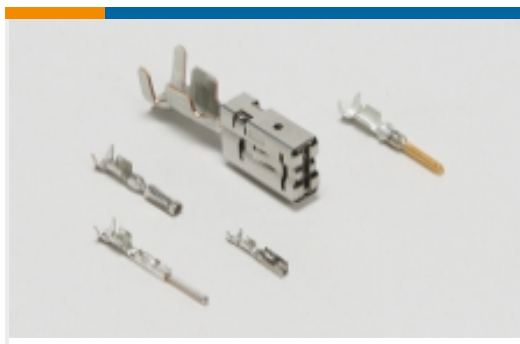
### 产品合规免责声明

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



该系列中的其他产品 | [Press Fit Pin](#)



汽车端子(70)

## 客户还购买了



TE 产品编号1-1418813-1  
免焊连接插针端子



TE 产品编号1-1719101-1  
PCB 9.5 TERMINAL SN

TE 产品编号6-1372442-0  
CUTTER

TE 产品编号6-1372718-2  
CUTTING BLADE

TE 产品编号7-1372568-0  
Support Plate

TE 产品编号7-1372713-3  
CUTTING BLADE

TE 产品编号7-1372721-1  
CUTTING PLATE

TE 产品编号7-1372723-3  
CUTTING PLATE

TE 产品编号9-1372314-3  
SERRATED BELT

## 文档

### 产品图纸

A MOTOR CONTACT

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1418814-1\\_A.2d\\_dxf.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1418814-1\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1418814-1\\_A.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**

[Press-Fit Connections for the Automotive Industry](#)

英文版本