

1-1452568-3 ✓ 有效



### Press Fit Pin

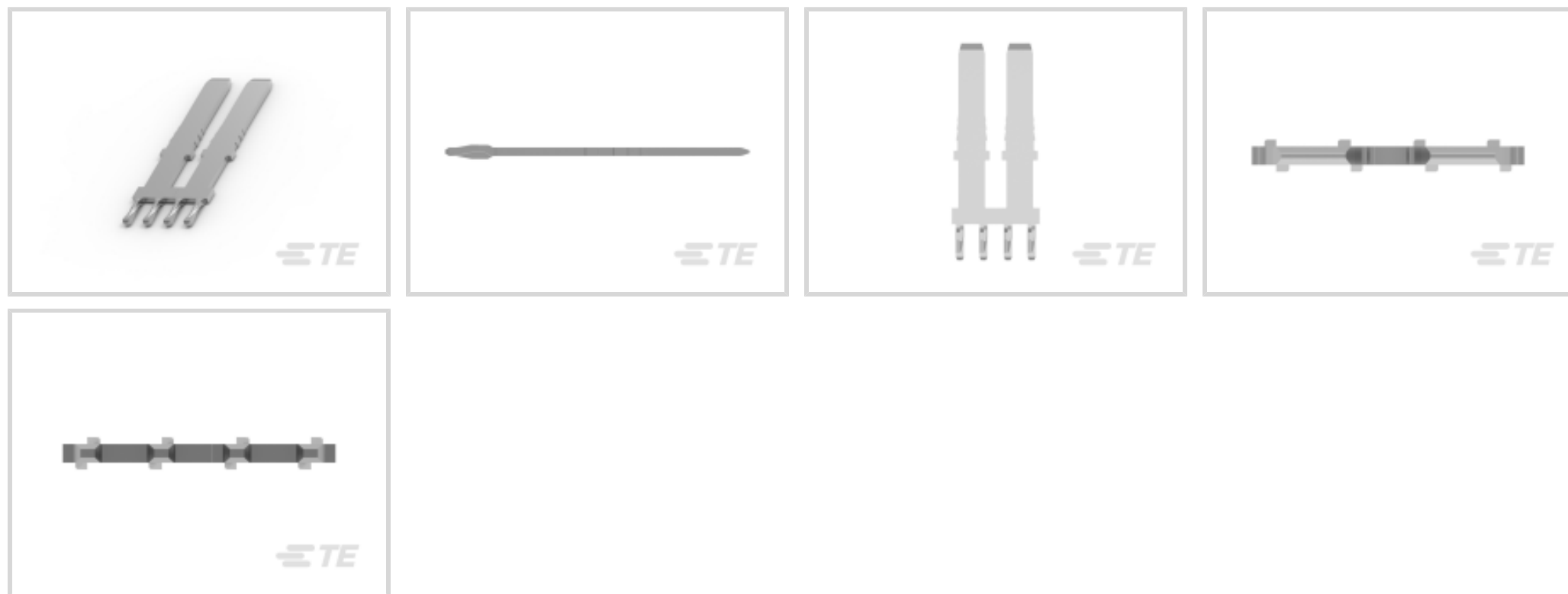
TE 内部编号 1-1452568-3

Automotive Terminals, Tab, Mating Tab Width 2.8 mm [.11 in], Tab

Thickness .6 mm [.024 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: 公端

对接公端宽度: 2.8 mm [.11 in]

对接公端厚度: .6 mm [.024 in]

接触面电镀: 锡 (Sn)

公端长度: 15 mm [.591 in]

[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° |
|------|------|

### 接触件特性

|      |       |
|------|-------|
| 端子大小 | 2.8mm |
|------|-------|

|      |      |
|------|------|
| 端子制造 | 冲压成形 |
|------|------|

|      |    |
|------|----|
| 端子类型 | 公端 |
|------|----|

|        |                |
|--------|----------------|
| 对接公端宽度 | 2.8 mm[.11 in] |
|--------|----------------|

|        |                |
|--------|----------------|
| 对接公端厚度 | .6 mm[.024 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 mm[.04 in] |
|---------|--------------|

|      |                |
|------|----------------|
| 公端长度 | 15 mm[.591 in] |
|------|----------------|

## 使用环境

绝缘选项

非绝缘

## 包装特性

封装数量

30000

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 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

### 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



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[ACTION PIN 2,8X0,6](#)

[英文版本](#)

### CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1452568-3\\_A.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1452568-3\\_A.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1452568-3\\_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

**产品规格**

[HOLE CONSTRUCT FOR MQS ACTION PIN](#)

德语

**应用规格**

德语