



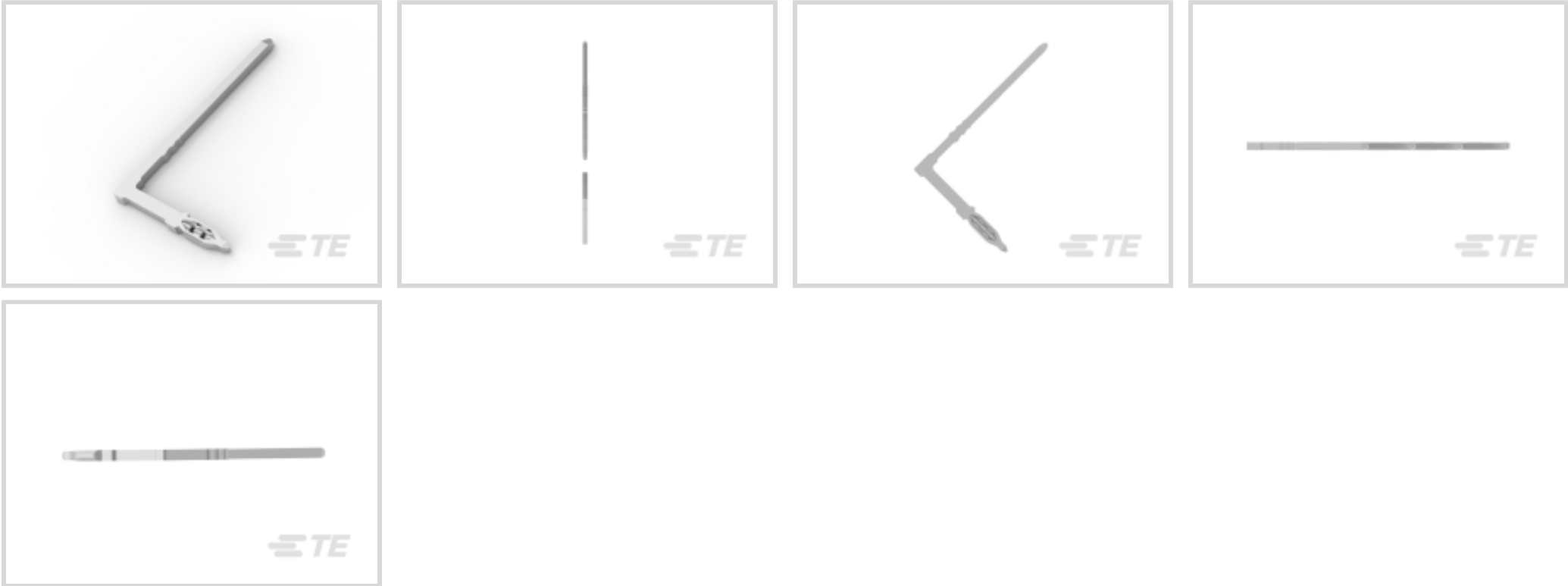
Press Fit Pin

TE 内部编号 1411362-1

Press Fit Pin, Automotive Terminals, Tab, Terminal Transmits 0 – 24 A (Low Power), Tin (Sn), Press-Fit, PCB Hole Diameter 1 mm [.04 in]

[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 > 汽车端子 > 免焊连接插针端子



端子和接头类型: Tab

端子传导: 0 – 24 A（低功率）

Sealable: 否

汽车端子接触面电镀: 锡 (Sn)

汽车端子端接方法: 压接, 压接

[所有 免焊连接插针端子 \(82\)](#)

产品特性

产品类型特性

插座种类	90°
Sealable	否

接触件特性

端子和接头类型	Tab
汽车端子接触面电镀	锡 (Sn)
端子端接区域电镀材料	锡 (Sn)

端接特性

汽车端子端接方法	压接, 压接
----------	--------

尺寸

PCB Hole Diameter	1 mm[.04 in]
-------------------	--------------

包装特性

封装方法	卷
------	---



其他

客户首选端子	否
端子传导	0 – 24 A（低功率）

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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 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>

该系列中的其他产品 | [Press Fit Pin](#)

[汽车端子\(81\)](#)

客户还购买了



TE 产品编号917309-1
MULTILOCK , 母端和公端

TE 产品编号354940-1
PRO-CRIMPER III FRAME W/O DIES

TE 产品编号1-1393154-2
PT570024

TE 产品编号3985903001
ACW0219-0.35-0(NS)

TE 产品编号2-87523-4
MOD IV RECP LP

TE 产品编号87499-5
03 MODIV HSG SR MRKD .100CL

TE 产品编号1-87456-0
14 MODIV HSG DR MRKD .100CL

TE 产品编号1-1649329-5
RT424024

文档

产品图纸

MULTISPRING LOOSE PIECE

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1411362-1_A.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1411362-1_A.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1411362-1_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