

1674936-6 ✓ 有效

AMP | 0.64/025 Connector System

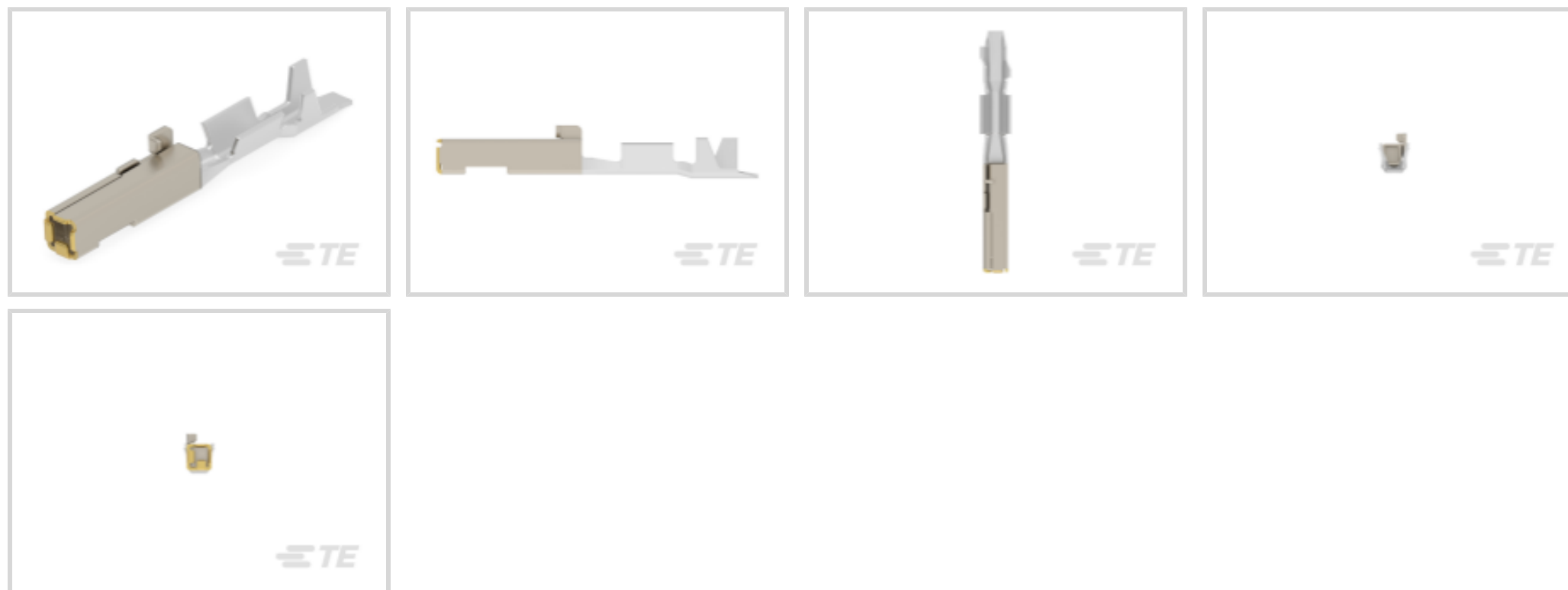
TE 内部编号 1674936-6

Automotive Terminals, Receptacle, Mating Tab Width .64 mm [.025 in], Tab Thickness .64 mm [.025 in], 26 – 24 AWG Wire Size, 0.64/025 Connector System

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 汽车端子



端子类型: 母端

对接公端宽度: .64 mm [.025 in]

对接公端厚度: .64 mm [.025 in]

线径: .13 – .22 mm²

产品特性

产品类型特性

可密封 否

接触件特性

端子大小 .64mm

端子制造 冲压成形

压接类型 F 型压接

端子类型 母端

对接公端宽度 .64 mm[.025 in]

对接公端厚度 .64 mm[.025 in]

接触面电镀 金 (Au)

端接特性

线缆端接方法 压接

产品端接到 导线

尺寸

线径 .13 – .22 mm²



公端长度 15.5 mm[.61 in]

使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度（最大值）	105 °C[221 °F]
工作温度范围	-30 – 105 °C[-22 – 221 °F]

包装特性

封装数量	10000
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	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 | 0.64/025 Connector System



客户还购买了





文档

产品图纸

[0.64 III RCPT NON SEALED Au \(S\)](#)

英文版本

[0.64 III RCPT NON SEALED Au \(S\)](#)

日语

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1674936-6_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1674936-6_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1674936-6_D.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](#)

日语

[应用规格](#)

英文版本