

2174340-1 ✓ 有效

AMPMODU | RAYCHEM RTD

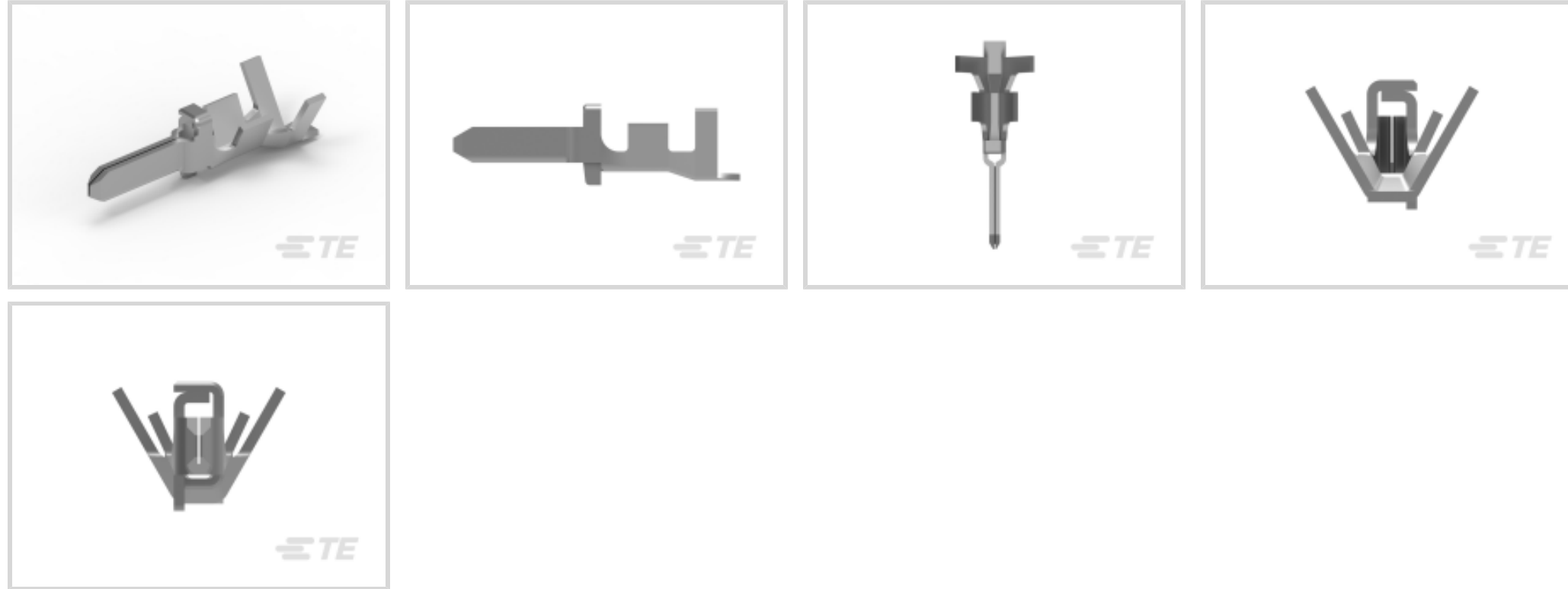
TE 内部编号 2174340-1

Pin Contact, Tin, 26 – 28 AWG Wire Size, .08 – .14 mm² Wire Size,
Signal, -40 – 221 °F [-40 – 105 °C], RAYCHEM RTD

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: 插针

端子接触部电镀材料: 锡

线径: .08 – .14 mm²

产品端接到: 线缆

产品特性

接触件特性

对接公端宽度	.8 mm[.031 in]
对接公端厚度	.3 mm[.012 in]
端子类型	插针
端子接触部电镀材料	锡
端子额定电流 (最大值)	1 A

端接特性

产品端接到	线缆
-------	----

尺寸

线径	.08 – .14 mm ²
----	---------------------------

使用环境

工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
------	--------

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>

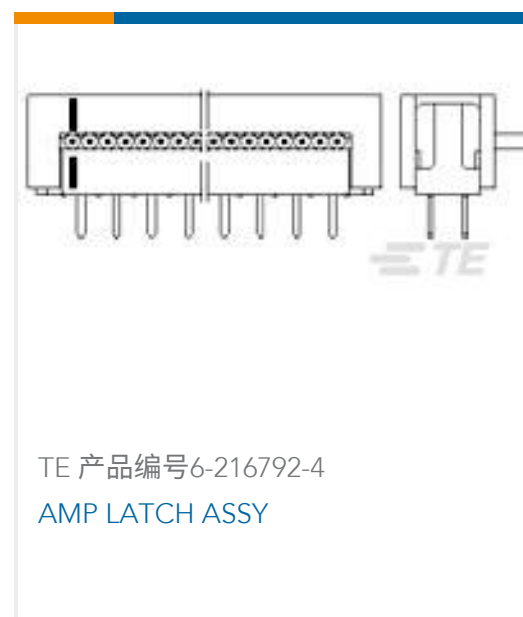
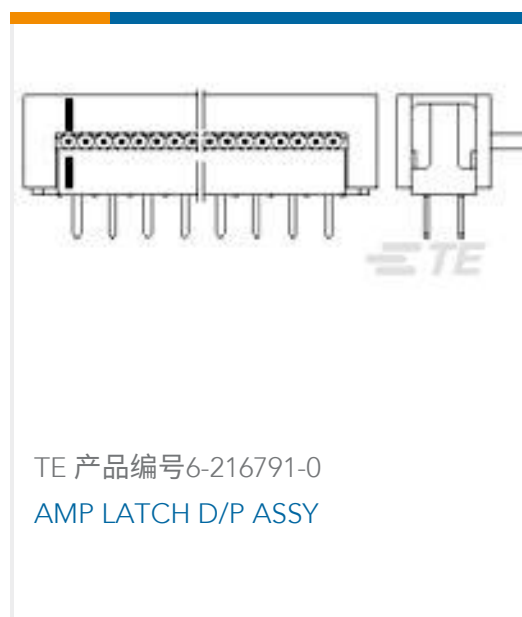
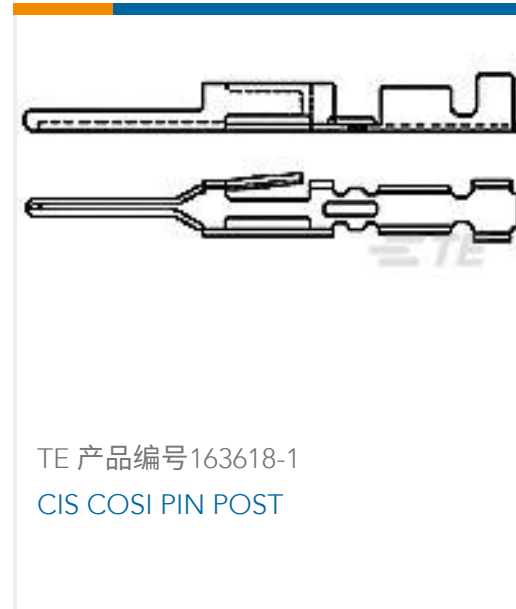
配套部件

 <p>TE 产品编号 2266357-2 OC-AT-S-FA-026F024S-001-0414</p>	 <p>KIT TE 产品编号 7-2266357-7 OC-026F024S-CRIMPTOOLINGKIT</p>	 <p>TE 产品编号 2409740-1 CCII 1.5mm VP POST 28-26 ASSY</p>
---	--	--

该系列中的其他产品 | RAYCHEM RTD

 <p>同轴连接器(24)</p>	 <p>标准标签(17)</p>	 <p>连接器端子(1)</p>
--	---	---

客户还购买了



文档

产品图纸

[POST CONTACT Tin TYPE 1.5VP REMODEL](#)

日语

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2174340-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2174340-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_2174340-1_B.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](#)