

917571-1 ✓ 有效

AMPMODU

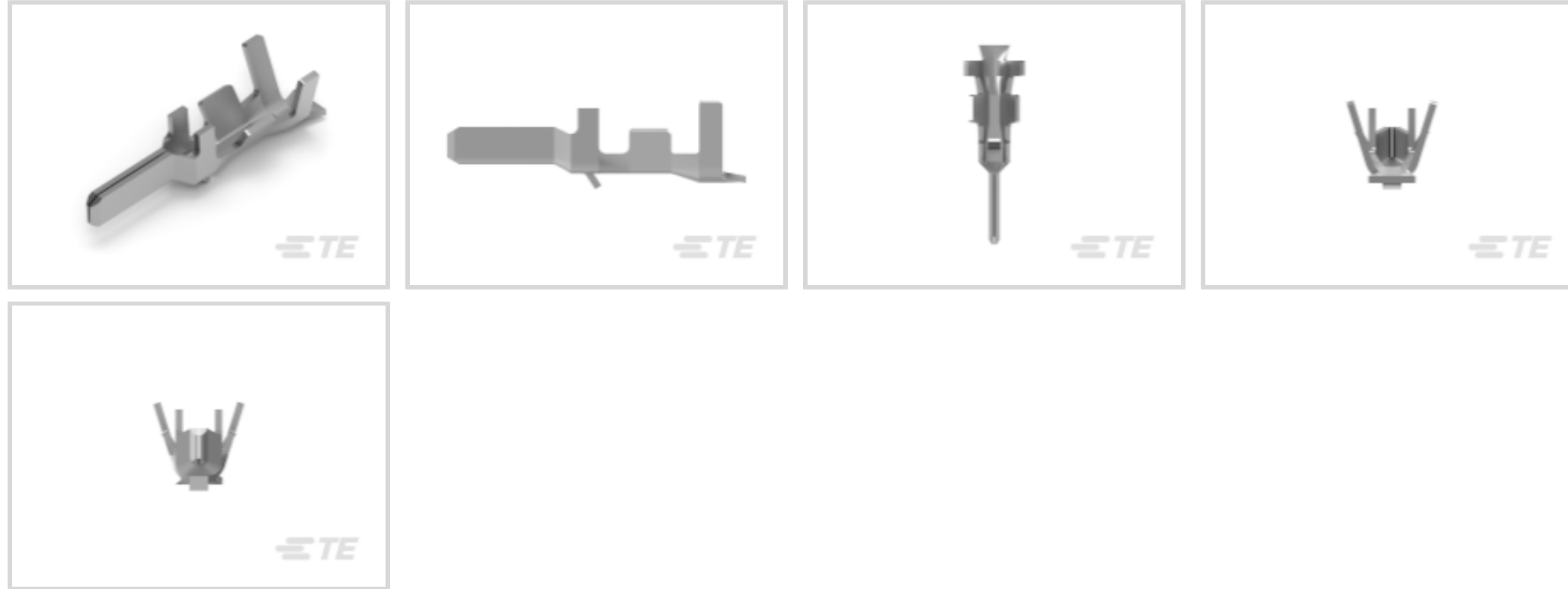
TE 内部编号 917571-1

Pin Contact, Tin, 30 – 26 AWG Wire Size, .05 – .15 mm² Wire Size,
Brass, Power & Signal, -40 – 221 °F [-40 – 105 °C]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **插针**

产品端接到: **线缆**

端子接触部电镀材料: **锡**

线径: .05 – .15 mm²

产品特性

接触件特性

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
对接公端宽度	.8 mm[.031 in]
对接公端厚度	.33 mm[.013 in]
端子基材	黄铜

端接特性

产品端接到	线缆
-------	----

尺寸

线径	.05 – .15 mm ²
兼容的绝缘直径范围	.7 – .98 mm[.028 – .039 in]

使用环境

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

操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

包装特性

封装数量	10000
封装方法	Reel

产品合规性

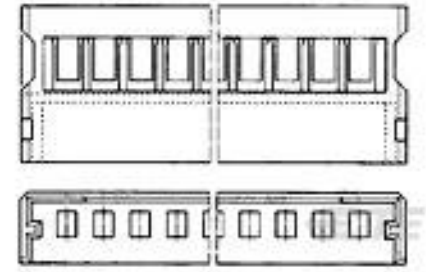
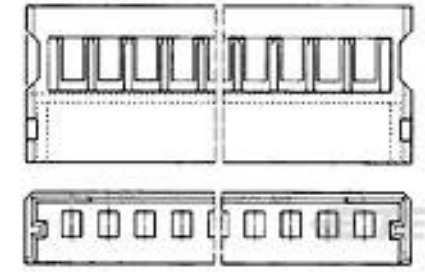
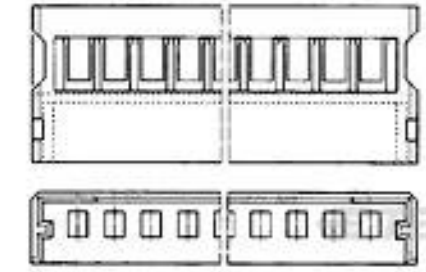

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

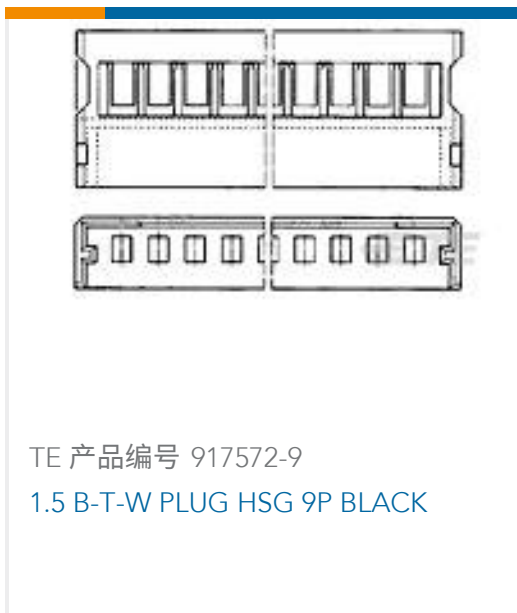
欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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

 <p>TE 产品编号 1-917572-1 1.5 B-T-W PLUG HSG 11P BLACK</p>	 <p>TE 产品编号 1-917572-2 1.5 B-T-W PLUG HSG 12P BLACK</p>	 <p>TE 产品编号 917572-4 1.5 B-T-W PLUG HSG 4P BLACK</p>	 <p>TE 产品编号 917572-7 1.5 B-T-W PLUG HSG 7P BLACK</p>
--	--	---	---



客户还购买了



文档

产品图纸

1.5 BTW POST CONTACT

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_917571-1_E_c-917571-1-e.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_917571-1_E_c-917571-1-e.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_917571-1_E_c-917571-1-e.3d_stp.zip](#)

英文版本



[产品规格](#)

[应用规格](#)

[日语](#)