

62505-1 ✓ 有效

TE 内部编号 62505-1

Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Pin, Mating Pin Diameter 3.3 mm

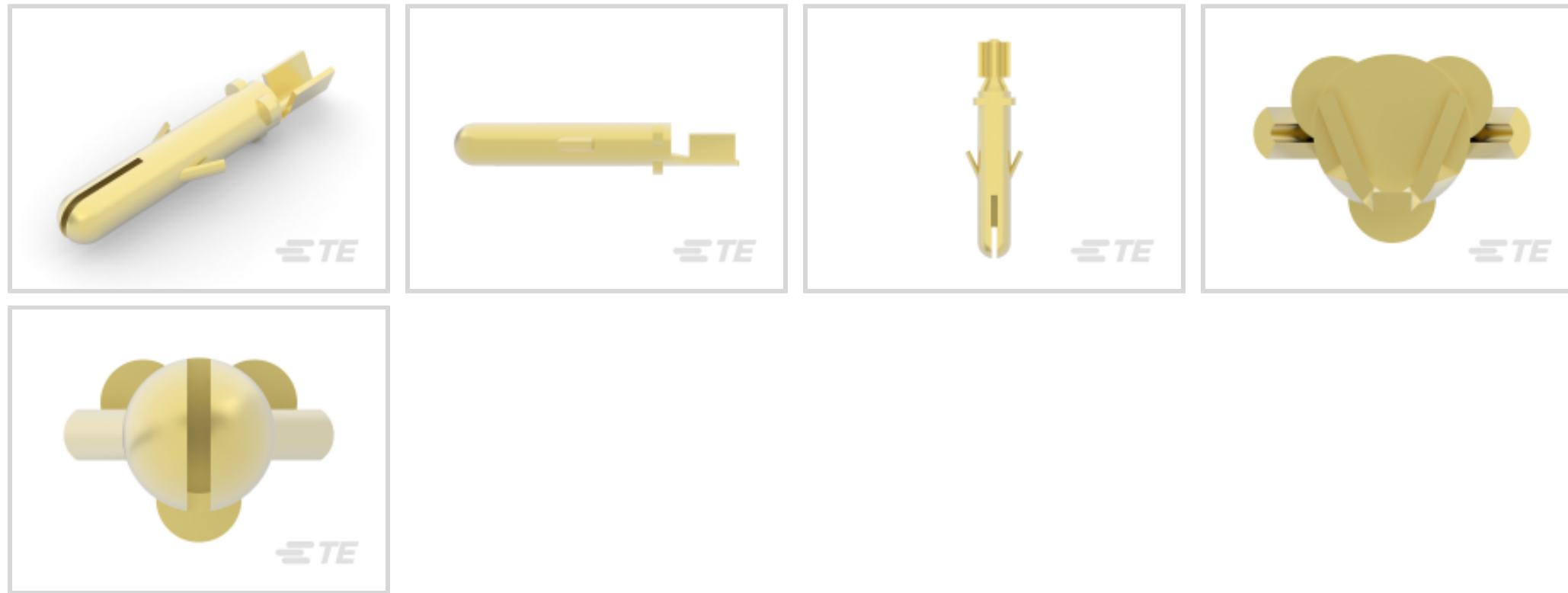
[.13 in], 22 – 18 AWG Wire Size, .3 – .8 mm² Wire Size, 642 – 1624

CMA Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 压接电线插针、公端和插针



压接导线端子类型: **插针, 插针**

接合插针直径: 3.3 mm [.13 in]

线径: 642 – 1624 CMA

产品特性

产品类型特性

与分离式电线类型兼容

实芯, 绞线

结构特性

与线缆类型兼容

分离式导线

接触件特性

压接导线端子类型

插针, 插针

接合插针直径

3.3 mm [.13 in]

压线筒类型

Open

端子电镀材料

无镀层

端子形状和构造

圆形, 圆形

端子方向

直式

机械附件

带导线绝缘

不带

尺寸

线径

642 – 1624 CMA

压线筒内径

1.14 mm [.045 in]

端子材料厚度

.39 mm [.016 in]



产品总长度	21.72 mm[.855 in]
-------	-------------------

使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

包装特性

封装数量	5000
------	------

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
-----------------------------	---

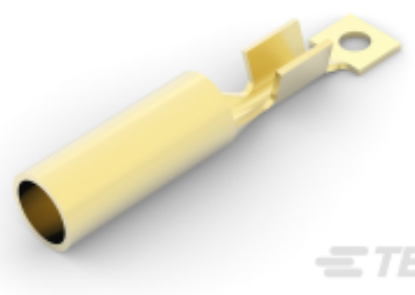
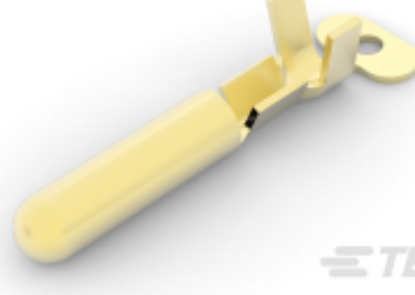
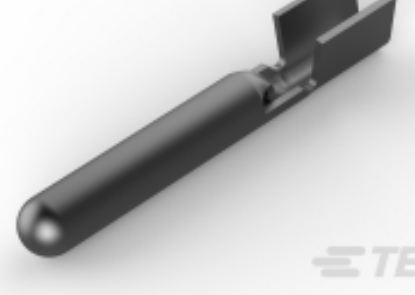
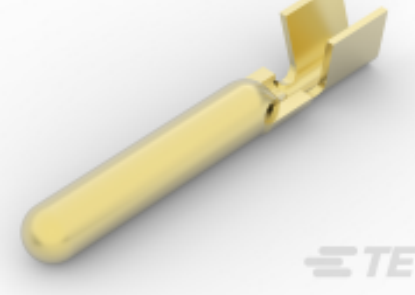

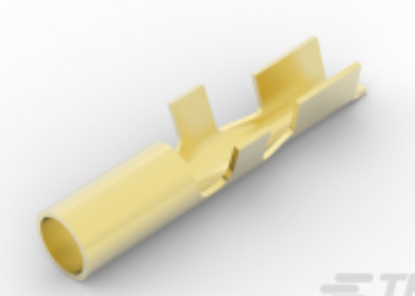
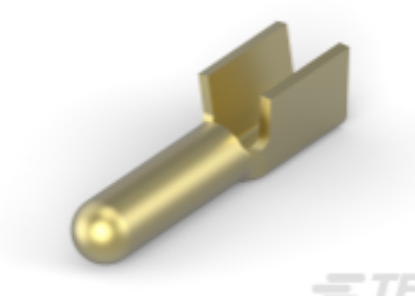

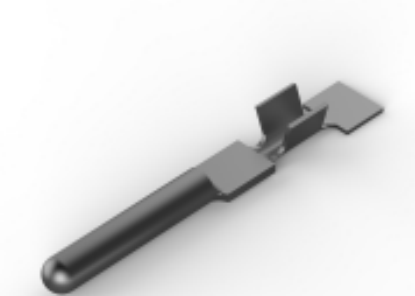











卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
------	---

焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺
--------	-----------

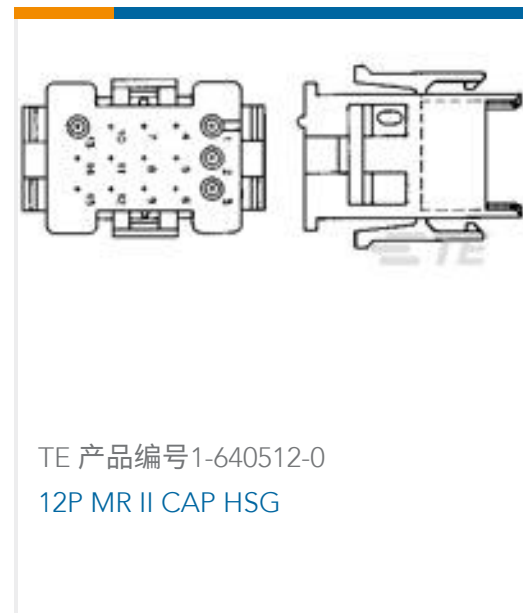
产品合规免责声明

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 63381-1 PIN .125 TERMINAL REC 22-18 AWG BR</p>	 <p>TE 产品编号 62074-1 PIN .125 (3.17 MM) 24-20 AWG 0.42 BR</p>	 <p>TE 产品编号 61013-2 PIN .109 (2.77 MM) 18-14 AWG TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 62616-1 PIN .109 (2.77MM) 18-14 AWG 016BR</p>
 <p>TE 产品编号 60115-4 PIN 125 RECEPTACLE 22-20 AWG BR</p>	 <p>TE 产品编号 60440-1 PIN 093 RECEPTACLE 22-18 AWG BR</p>	 <p>TE 产品编号 61674-1 PIN .109 .085 X .035 FLAT WIRE BR</p>	 <p>TE 产品编号 62358-1 PIN .080 (2.03 MM) 24-20 AWG TPBR</p>
 <p>TE 产品编号 62820-1 PIN 093 CRIMP TAB 22-16 AWG PTPBR</p>	 <p>TE 产品编号 1742377-2 PIN .080 DIA 30-26 AWG TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 2819039-1 PLUG ASSEMBLY NPBR</p>	 <p>TE 产品编号 4151007-1 OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-090F-RSM</p>
 <p>TE 产品编号 4151007-2 OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-090F-RSA</p>	 <p>TE 产品编号 60115-1 PIN 125 REC 22-20 AWG BR</p>	 <p>TE 产品编号 626361-1 WALL PLUG PIN 0.5/1.5 MM2 0.38X36.40 BR</p>	 <p>TE 产品编号 626361-3 WALL PLUG PIN 0.5/1.5MM2 0.38X36.40 NIBR</p>
 <p>TE 产品编号 63493-1 112 DIA PIN 30-26 012 PTPBR</p>	 <p>TE 产品编号 7-4151007-1 OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-090F</p>	 <p>TE 产品编号 7-4151007-2 OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-090F</p>	 <p>TE 产品编号 7-4151007-7 OCEAN_2.0_SPARE_PART_KIT-090F</p>

客户还购买了



文档

产品图纸

[PIN 130 22-18 AWG .0157 X 1.020 BR](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_62505-1_P_c-62505-1-p.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_62505-1_P_c-62505-1-p.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_62505-1_P_c-62505-1-p.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。