

165400-1 ✓ 有效

TE 内部编号 165400-1

Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Shur-Plug Receptacle, 17 – 13  
AWG Wire Size, 1 – 2.5 mm<sup>2</sup> Wire Size, 2048 – 5178 CMA Wire Size,  
Closed, Tin Plating

[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: Shur 插头插座

兼容的绝缘直径范围: 4.3 mm [ .169 in ]

线径: 2048 – 5178 CMA

## 产品特性

### 产品类型特性

可密封	否
电线绝缘支持固定类型	绝缘支撑

### 结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

### 主体特性

套管材料	铜
套管电镀材料	锡
主要产品颜色	蓝色

### 接触件特性

压接导线端子类型	Shur 插头插座
压线筒类型	Closed
端子电镀材料	锡
端子方向	直式

### 端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

### 机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

### 尺寸

兼容的绝缘直径范围	4.3 mm[.169 in]
线径	2048 – 5178 CMA
端子材料厚度	.79 mm[.031 in]
产品总长度	24.7 mm[.972 in]

### 使用环境

绝缘选项	完全绝缘
工作温度范围	105 °C[221 °F]

### 包装特性

封装数量	500
封装方法	Box

### 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

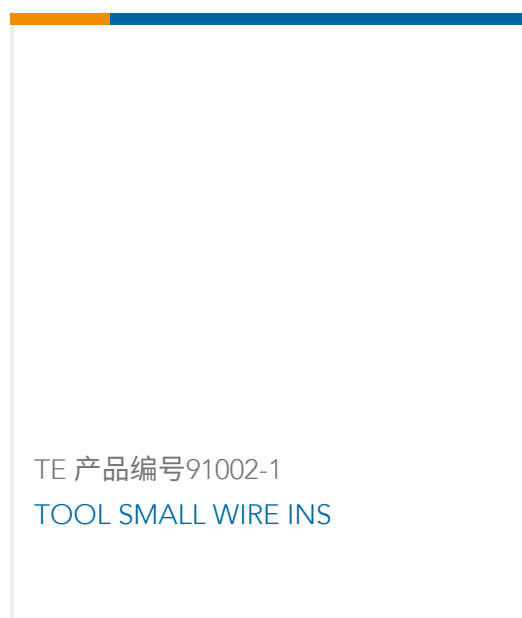
#### 产品合规免责声明

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



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[SHUR PLUG REC.ASS](#)

英文版本

### CAD 文件

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_165400-1\\_G.3d\\_igs.zip](#)

英文版本



**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_165400-1\\_G.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_165400-1\\_G.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**3D PDF**

英文版本

**3D PDF**

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_165400-1\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_165400-1\\_F.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_165400-1\\_F.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**

[RADIATION\\_RESISTANT\\_PRE-INSULATED\\_TERMINALS\\_SPLICES](#)

英文版本