

TE (泰科) 170002-4 **PDF**



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

深圳创唯电子有限公司

<http://www.te-ec.com>

170002-4 ✓ 有效

SHUR-PLUG | SHUR-PLUG 156

TE 内部编号 170002-4

SHUR-PLUG 156, Crimp Wire Pins, Tabs & Ferrules, Shur-Plug,
Crimp Wire Pin, Tab & Ferrule Pin Diameter 4 mm [.157 in]

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 压接电线插针、公端和套圈



压接电线插针、公端和套圈端子类型: Shur 插头

压接电线插针、公端和套圈插针直径: 4 mm [.157 in]

压接电线插针、公端和套圈电线绝缘直径 (最大值): 3.68 mm [.145 in]

Accepts Wire Insulation Diameter Range: 2.5 – 3.68 mm [.098 – .145 in]

重载: 否

产品特性

产品类型特性

压接电线插针、公端和套圈压线筒类型	开式压线筒
压接电线插针、公端和套圈线缆类型	分离式导线
Insulated	No

主体特性

压接电线插针、公端和套圈电镀材料	锡
------------------	---

接触件特性

压接电线插针、公端和套圈端子类型	Shur 插头
压接电线插针、公端和套圈插针直径	4 mm [.157 in]
压接电线插针、公端和套圈端子方向	直式

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

压接电线插针、公端和套圈电线绝缘直径 (最大值)	3.68 mm [.145 in]
Accepts Wire Insulation Diameter Range	2.5 – 3.68 mm [.098 – .145 in]

Wire Size	.5 – 2.27 mm ²
线径	1021 – 4106 CMA
压线筒内径	3.69 mm[.145 in]
压接电线插针、公端和套圈材料厚度	.5 mm[.019 in]
压接电线插针、公端和套圈总长	19.3 mm[.76 in]

使用环境

绝缘要求	非绝缘
------	-----

操作/应用

重载	否
----	---

包装特性

封装数量	7000
压接电线插针、公端和套圈包装方式	卷, 卷

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2020年6月 (209) 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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 | SHUR-PLUG 156



客户还购买了





文档

产品图纸

[SHUR PLUG 20-14 AWG 0.5 X 11.44 TPBR](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_170002-4_AD.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_170002-4_AD.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_170002-4_AD.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

[产品规格](#)

英文版本

[No title](#)

英文版本