

170023-1 ✓ 有效

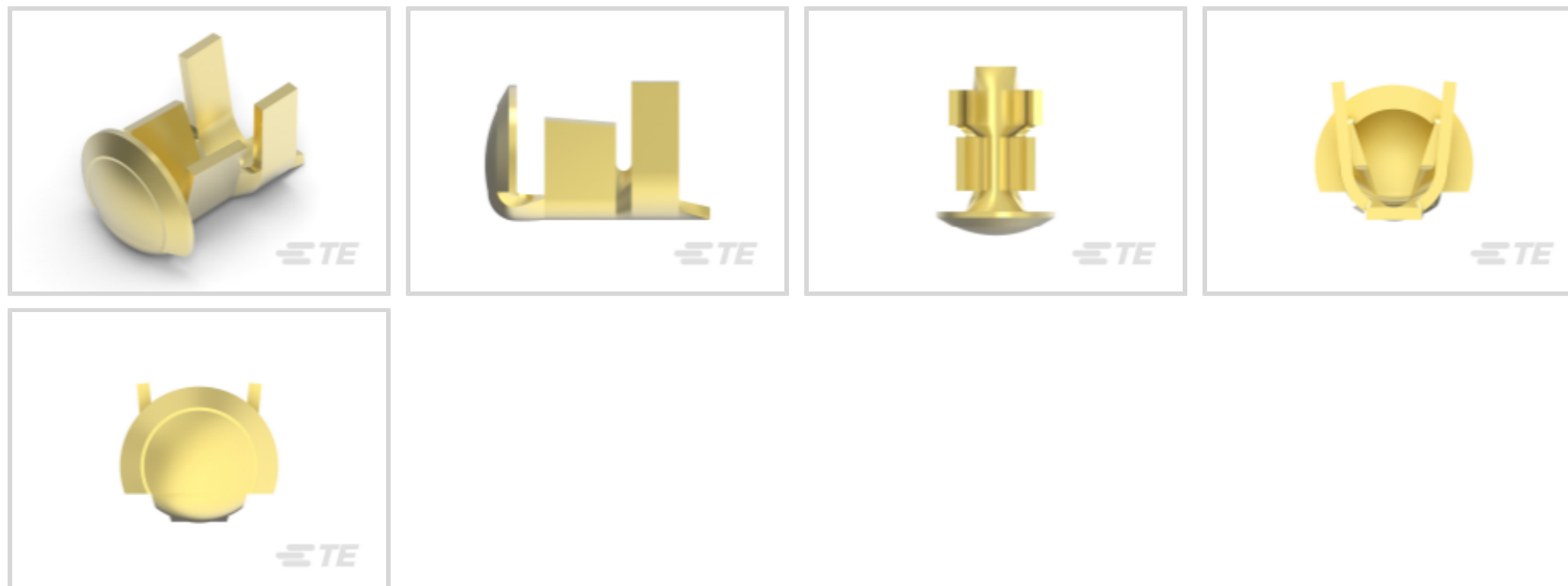
TE 内部编号 170023-1

Special Purpose Terminals, Button, 20 – 16 AWG Wire Size, .5 – 1.3 mm² Wire Size, Unplated Plating, Length .345 in [8.78 mm], Reel

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 专用端子



专用端子类型: **按钮**

线径: .5 – 1.3 mm²

端子材料厚度: .41 mm [.016 in]

端子电镀材料: **无镀层**

产品特性

产品类型特性

电线绝缘支持固定类型	绝缘支撑
可密封	否

接触件特性

压线筒类型	Open
专用端子类型	按钮
端子电镀材料	无镀层
端子方向	直式

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

线径	.5 – 1.3 mm ²
端子材料厚度	.41 mm [.016 in]
产品长度	8.78 mm [.345 in]
兼容的绝缘直径 (最大值)	2.29 mm [.114 in]
兼容的绝缘直径范围	2.16 – 2.92 mm [.085 – .114 in]

使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

包装特性

封装数量	4000
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





客户还购买了



文档

产品图纸

[BUTTON CONTACT](#)

[日语](#)

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_170023-1_N.2d_dxf.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_170023-1_N.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_170023-1_N.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。