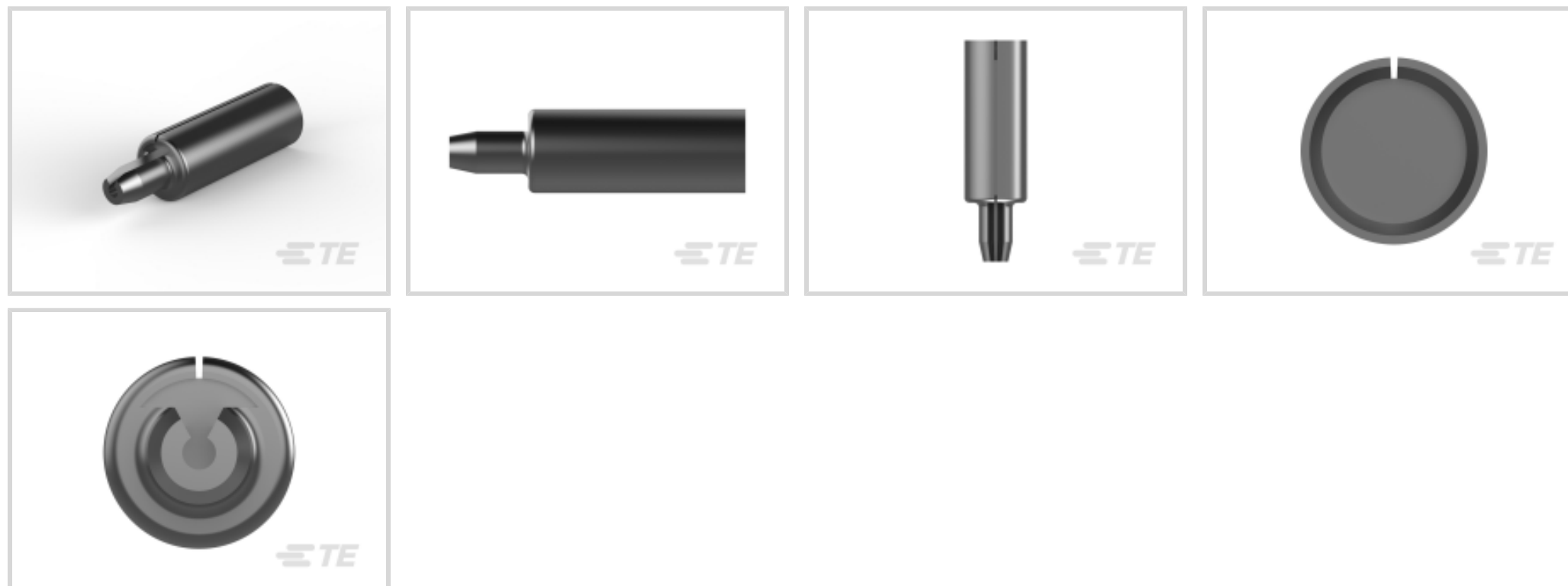




端子 and 接头 > PCB 端子



PCB 端子类型: 母端

兼容的绝缘直径 (最大值): 2.2 mm [.086 in]

兼容的绝缘直径范围: 2.2 mm [.086 in]

线径: .08 – .9 mm²

产品特性

接触件特性

PCB 端子类型	母端
端子电镀材料	预镀锡
端子方向	直式

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
产品端接到	印刷电路板

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

兼容的绝缘直径 (最大值)	2.2 mm [.086 in]
兼容的绝缘直径范围	2.2 mm [.086 in]
线径	.08 – .9 mm ²

行业标准

与机构/标准产品兼容	UL
------------	----

包装特性

封装数量	7500
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: 2019年1月（197） 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	通孔回流焊可达到 260°C

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>

客户还购买了



TE 产品编号1775284-3
HPI, 2.5MM, EMIX, A'SSY, V/T, 3P, IVORY



TE 产品编号1623722-4
SBCH 11 33R 5%



TE 产品编号5415633-1
RTANG BNC PCB JACK - 75 OHM



TE 产品编号2-1393203-8
V23148-A1007-A101



TE 产品编号1-1542001-2
HTS264NF-D=HS ASSY PPA CLIP



TE 产品编号1825013-6
MRD10CSTR04=7MM ROT DIP, BCD COMP

文档

产品图纸

[AMP-BARREL 125 18-12 .014X.625 TPPHBZ](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_552699-5_BA.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_552699-5_BA.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_552699-5_BA.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

[PRINTED CIRCUIT BOARD TERMINALS AND DISCONNECTS](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

[AMP-BARREL Terminals](#)

英文版本

机构认证

[机构批件](#)

英文版本