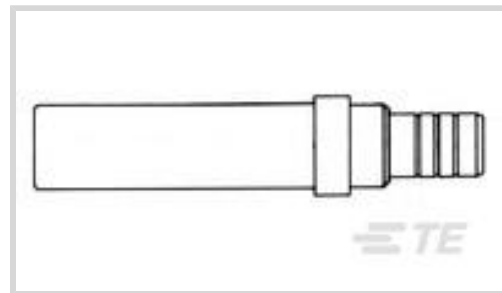




连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **插座**

端子接触部电镀材料: **镍**

端子大小: **尺寸 15**

线缆端接方法: **压接**

端子基材: **铜合金**

产品特性

接触件特性

端子类型	插座
端子接触部电镀材料	镍
端子大小	尺寸 15
端子基材	铜合金

端接特性

线缆端接方法	压接
产品端接到	线缆

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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: 2020年6月 (209) 超过限值的SVHC： Pb (4% in Contact/Component) <small>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</small>
卤素含量	尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

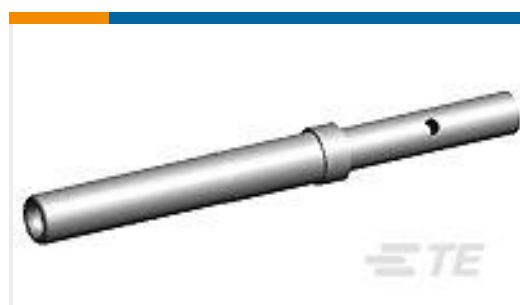
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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>

该系列中的其他产品 | AMP GPR



连接器端子(2)

客户还购买了

TE 产品编号621056-000
D-142-52TE 产品编号1838275-2
M12 Fld Ser CONN. Male Pin SldTE 产品编号1738008-1
SOC CONT ASY,SIZE 22,GPRTE 产品编号621055N005
D-142-51CS918

文档

产品图纸

Socket Contact,Size 15

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1738026-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1738026-1_A.3d_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1738026-1_A.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

[ARINC 600 Next Generation Receptacle Connector](#)

英文版本