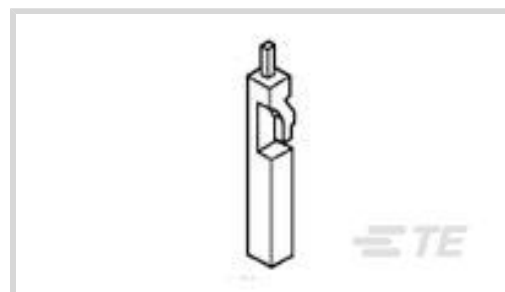




连接器 > 连接器附件 > 连接器硬件



硬件附件功能: **防错和键控**

连接器硬件附件类型: **键控插头**

主要产品颜色: **土黄色**

主要产品材料: **尼龙**

工作温度 (最大值): **85 °C [185 °F]**

产品特性

产品类型特性

硬件附件功能	防错和键控
连接器硬件附件类型	键控插头

主体特性

主要产品颜色	土黄色
主要产品材料	尼龙

使用环境

工作温度 (最大值)	85 °C [185 °F]
工作温度范围	-55 – 85 °C [-67 – 185 °F]

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-2
----------	----------

包装特性

封装数量	1
封装方法	包装

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	没有超出阈值的受限材料



工业和信息化部携七部委2016年第32号令

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>

客户还购买了



TE 产品编号53407-1
PIDG PVF2 R 22-16COM22-18MIL 6



TE 产品编号53054
TERMINAL,PIDG R IR 24 4



TE 产品编号1757824-2
AMPLIMITE,ASY,RCPT,STD,90,ZN,2

文档

产品图纸

T/SPRING KEYING PLUG

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_531226-1_H.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_531226-1_H.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_531226-1_H.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

[AMPMODU_INTERCONNECTION_SYSTEM_SECTION5_CONT](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本