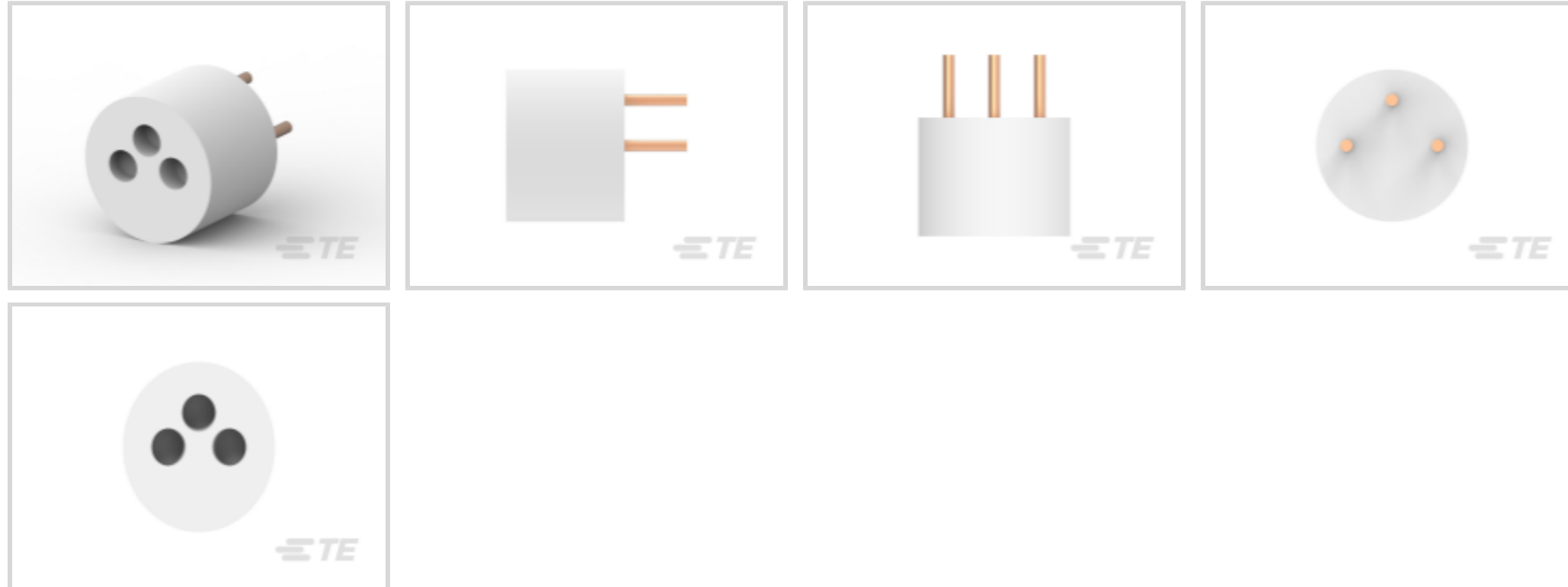


连接器 > 接口插槽 > 晶体管插座



连接器外形: 低

引线尺寸 (已接受) : .41 mm [.016 in]

产品特性

产品类型特性

封装外形尺寸	TO-5
端子配置	端子
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	3
----	---

主体特性

绝缘子材料	含氟聚合物
主要产品颜色	黑色
连接器外形	低
引线尺寸 (已接受)	.41 mm [.016 in]

接触件特性

端子材料	铍铜合金
接合插针直径	2.54 mm [.1 in]
端子电镀	金
端子额定电流 (最大值)	3 A

端接特性

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

机械附件

连接器安装类型

板安装

使用环境

工作温度范围

-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]

操作/应用

电路应用

Signal

行业标准

绝缘子易燃性等级

UL 94V-0

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

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: 2021年7月 (219)

超过限值的SVHC:

Pb (2.7% in Component part)

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。

卤素含量

低溴/氯 - 每种均质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

波峰焊接可达到 240°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413985-1
PLUG ASSY,STR,SMB



TE 产品编号640917-1
RECEPT,PIDG FASTON 22-18 187



TE 产品编号770849-2
02P SL156 HSG W/LCK RMP & TABS



TE 产品编号3-770476-1
SL156 RECPT, SNNI/PHBZ



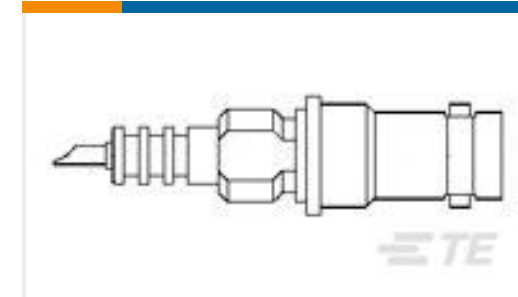
TE 产品编号745211-7
25 HDE AP PLUG, LEAD FREE



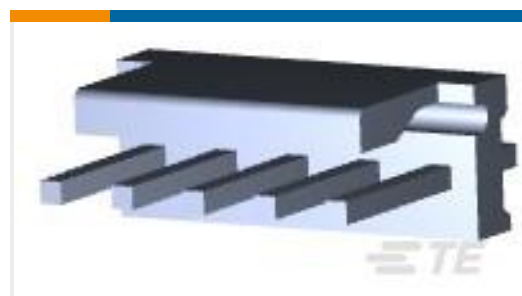
TE 产品编号T4070014041-001
M8.MLE.PNLREAR.4POS.STR WIRE



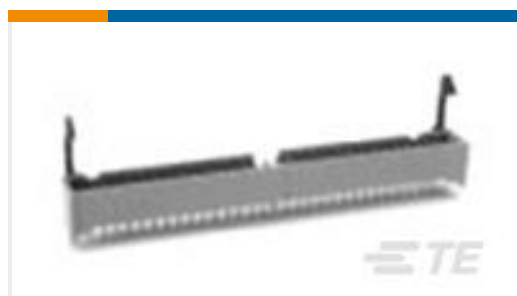
TE 产品编号5227426-1
BNC BLKHD RECPT SEALED



TE 产品编号51494-2
STD HIGH VOLTAGE BLKHD RECEPT



TE 产品编号640445-5
05P MTA156 HDR ASSY FL/STR SN



TE 产品编号2-1761713-7
IDC LOW PRO HDR 20P VERT SHT L

文档

产品图纸

8060-1G3=GOLD TRANSISTOR SOCKE

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1437504-4_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1437504-4_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-1437504-4_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](#)。