

TE (泰科) 1-1437504-4

PDF

深圳创唯电子有限公司

<http://www.te-ec.com>

8060-1G3=GOLD TRANSISTOR SOCKE ✓ 有效

Augat

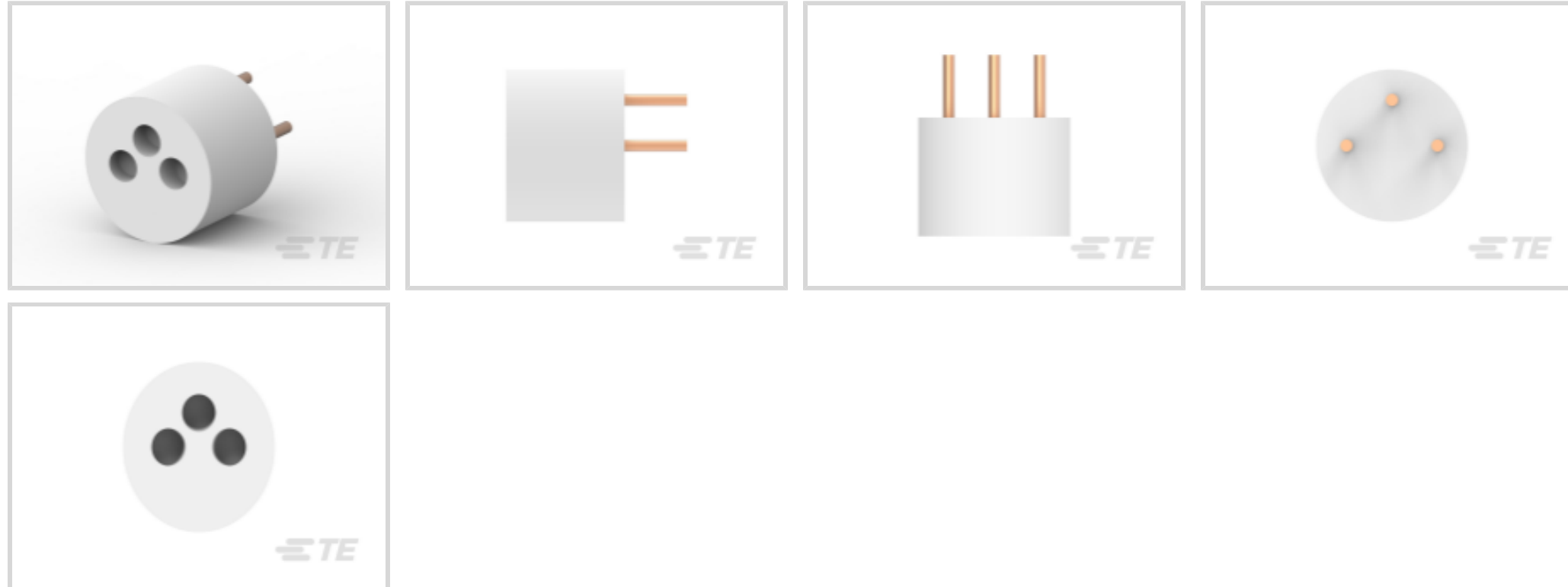
TE 零件编号 1-1437504-4

TE 内部编号 8060-1G3

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 卡和插座连接器 > 晶体管插座



Number of Positions: 3

外形: 低

封装: TO-5

接受的引线尺寸: .41 mm [.016 in]

端接方法: 印刷电路

产品特性

产品类型特性

端子配置	端子
外形	低
封装	TO-5
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

Number of Positions	3
---------------------	---

主体特性

接受的引线尺寸	.41 mm [.016 in]
---------	------------------

接触件特性

端子电镀	金
端接方法	印刷电路
端子额定电流 (最大值)	3 A

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

使用环境

工组温度范围

-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]

操作/应用

电路应用

Signal

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

Current ECHA Candidate List: JAN 2019 (197)
Candidate List Declared Against: JAN 2018 (181)

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

波峰焊接可达到 240°C

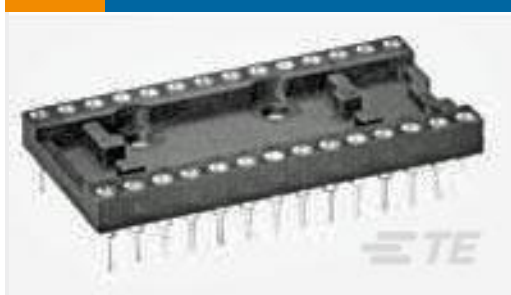
产品合规免责声明

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目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)“物品中物质的要求指南”(2011年4月第2版)，在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为O5A: Once An Article Always An Article)，对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”(2017年6月第4版)完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

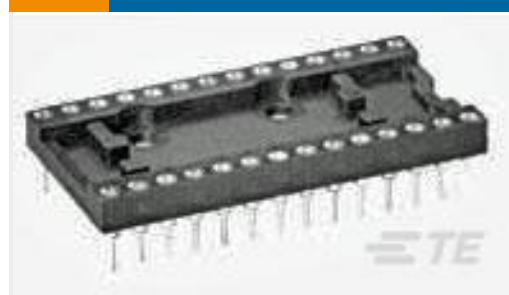
客户还购买了



TE 零件编号228635-1
SMA PLUG W/O CENTER
CONT



TE 零件编号1-1437531-7
514-AG10D=SOCKET
ASSY



TE 零件编号1437536-3
516-AG10D-ES=SOCKET
ASSY.



TE 零件编号1437508-7
8058-1G23=TO5 SOCKET
200 CIRC



TE 零件编号1437504-4
8060-1G11=GOLD
TRANSISTOR SOCKE



TE 零件编号1-1437504-7
8060-1G4=GOLD
TRANSISTOR SOCKE



TE 零件编号530347-1
KEY RIVET, BOX CONN



TE 零件编号640385-8
08P MTA156 HDR ASSY
SQ R/A



TE 零件编号9-103801-0
80 MODII HDR DRRA B/A .
100CL



TE 零件编号1571113-4
PRDDD3-16F-
BB000=POWER ROCKER

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