

1-208778-1 ✓ 有效

AMPLIMITE

TE 内部编号 1-208778-1

Socket Contact, Gold, Size 20 Contact Size, Copper Alloy, Signal,
-67 – 257 °F [-55 – 125 °C]

[在 TE 官网查看>](#)



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: **金**

端子大小: **尺寸 20**

端子基材: **铜合金**

产品端接到: **印刷电路板**

产品特性

主体特性

插座罩材料 不锈钢

插座罩表面涂层 钝化

接触件特性

50 μin

端子底板材料 铜

端子类型 插座

端子接触部电镀材料 金

端子大小 尺寸 20

端子基材 铜合金

端子额定电流 (最大值) 5 A

端接特性

圆形端接柱体和尾部直径 .02 mm[.46 in]

端接柱体和尾部长度的 .33 mm[8.26 in]

产品端接到 印刷电路板

机械附件

带导线绝缘 带有

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
------	--------

包装特性

封装数量	1000
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	不符合
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	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: 2024年1月（240） 超过限值的SVHC： Pb (1% in Component Part) <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	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>

配套部件



客户还购买了



文档

产品图纸

[AMPLIMITE, SKT CONT, SZ 20](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_1-208778-1_R.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_1-208778-1_R.3d_stp.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_1-208778-1_R.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)



英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

应用规格

英文版本