

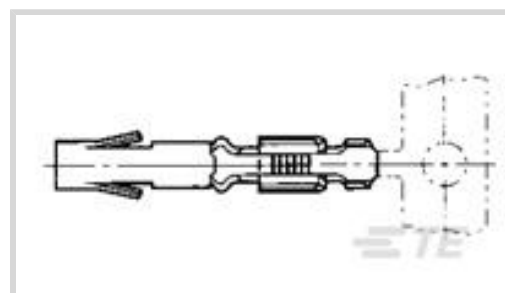
AMP

TE 内部编号 203802-3

Socket Contact, Gold, Size 20 Contact Size, 24 – 20 AWG Wire Size,
.2 – .6 mm² Wire Size, Crimp, Copper Alloy, Power, -85 – 257 °F [-65
– 125 °C]

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 端子 > 连接器端子

端子类型: **插座**产品端接到: **线缆**端子接触部电镀材料: **金**线径: .2 – .6 mm²

产品特性

接触件特性

端子大小	尺寸 20
端子类型	插座
端子接触部电镀材料	金
接合插针直径	1 mm[.039 in]
端子基材	铜合金
端子接合区域电镀材料厚度	.762 μm[30 μin]
导线端子端接区域电镀厚度	.76 μm[30 μin]
导线端子端接区域电镀材料	锡铅
端子方向	直角
端子底板材料	镍

端接特性

产品端接到	线缆
线缆端接方法	压接

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

线径	.2 – .6 mm ²
兼容的绝缘直径范围	1.57 mm[.062 in]

使用环境

工作温度范围	-65 – 125 °C[-85 – 257 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

电路应用	电源
------	----

包装特性

封装数量	1000
------	------

封装方法	Bag
------	-----

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: 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>

配套部件



客户还购买了



文档

产品图纸

[CONTACT ASSY. SOCKET](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

[Type XI Contact](#)

英文版本