

207487-1 ✓ 有效

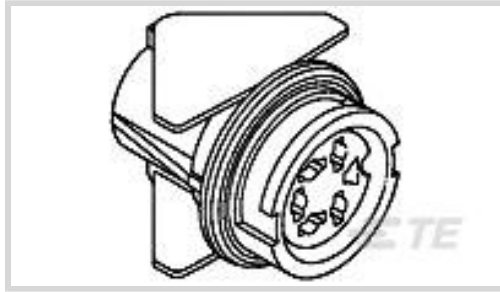
TE 内部编号 207487-1

Standard Circular Connectors, 5 Position, Wire & Cable, 0 Power Positions, 5 Signal Positions, Receptacle, Socket, -67 – 221 °F [-55 – 105 °C]

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 电路连接器 > 标准圆形连接器



位数: 5

可密封: 否

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

电源位置数量: 0

信号位置数量: 5

产品特性

产品类型特性

产品类型	连接器组件
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆
圆形连接器种类	母端

结构特性

位数	5
电源位置数量	0
信号位置数量	5

电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

接触件特性

端子布局方式	圆形
圆形连接器端子类型	插座

使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

行业标准

UL 易燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

包装特性



封装数量	1
------	---

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>

客户还购买了

 <p>TE 产品编号60617-1 CMNL SOK SNBR L/P</p>	 <p>TE 产品编号1-480424-0 04P CMNL PLUG HSG F/H NATL</p>	 <p>TE 产品编号1-480303-0 03P CMNL PLUG HSG F/H NATL</p>
---	---	---

文档

产品图纸

[HSG SOC. 5 POS AUDIO MIKE](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)



3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_207487-1_AC.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_207487-1_AC.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_207487-1_AC.3d_stp.zip](#)

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

使用说明书

AMP AUDIO INSTRUMENT CONNECTORS

英文版本

使用说明书 (美国)

英文版本