

208871-1 ✓ 有效

AMPLIMITE

TE 内部编号 208871-1

Box Mount D-Sub Connectors, Plug, Round Termination Post & Tail

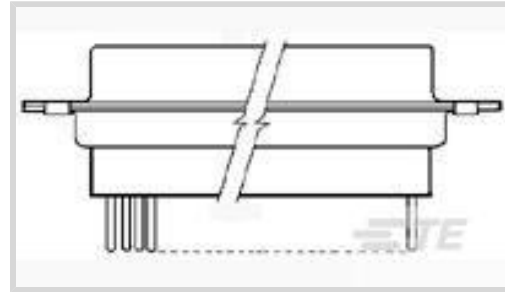
Diameter .025 in [.64 mm], Cable-to-Board, 104 Position, 6

Connector Shell Size, Pin

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > D 形连接器 > D-Sub 连接器 > 盒内安装 D-Sub 连接器



连接器和壳体类型: **插头**

圆形端接柱体和尾部直径: .64 mm [.025 in]

连接器系统: **缆到板**

位数: 104

电源/信号/同轴电缆组合: **否**

产品特性

产品类型特性

连接器和壳体类型	插头
连接器系统	缆到板
连接器壳体尺寸	6
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

PCB 安装方向	垂直
位数	104
电源/信号/同轴电缆组合	否

主体特性

背面外壳材料	钢
背面外壳电镀材料	镉
正面外壳电镀材料	镉
接合固定特征材料	不锈钢
正面外壳材料	钢

接触件特性

端子接触部电镀材料	金
端子基材	铅镍铜



端子类型	插针
端子大小	尺寸 22
端子额定电流 (最大值)	3 A

端接特性

端接柱体和尾部长度的	6.99 mm[.275 in]
PCB 端接方法	通孔 - 焊接
圆形端接柱体和尾部直径	.64 mm[.025 in]

机械附件

安装孔直径	3.05 mm[.12 in]
接合对准	不带

壳体特性

中心线 (间距)	2.29 mm[.09 in]
----------	-----------------

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	不符合
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)	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: 2023年6月 (235) 超过限值的SVHC: Cd (1.4%) <small>物品安全使用说明: 使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
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 PIN ASY,104 POSN

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D



下载查看

[ENG_CVM_CVM_208871-1_P.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_208871-1_P.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_208871-1_P.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。