

D-Sub 插头组件：欧式，直角，外壳尺寸 1，2.74mm



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > D 形连接器 > D-Sub 连接器 > PCB D-Sub 连接器

采用欧式连接器尺寸且外壳尺寸为 1 的 PCB D-Sub AMPLIMITE 插头组件。这些零件的中心线间距为 2.74mm，采用直角 PCB 安装方向。工作温度范围为 -55-125°C。



产品特性

产品类型特性

壳体材料配置	全部金属外壳
接地特定类型	接地凹痕, 接地汇流条
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	1
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

位数	9
行数	2
PCB 安装方向	直角

主体特性

装配过程特性材料	黄铜
外壳电镀材料	锡
主要产品颜色	灰色, 黑色
连接器外形	欧式风格

接触件特性

端子接合区域电镀材料厚度 (µin)	30
端子接触部电镀材料	金
端子底板材料	镍
PCB 端子端接区域电镀材料	锡

端子基材	磷青铜, 铜合金
端子形状和构造	圆形, 圆形
端子额定电流 (最大值) (A)	2.2

端接特性

端接柱体和尾部长度 (mm)	3.2
端接柱体和尾部长度 (in)	.126
PCB 端接方法	通孔 - 焊接

机械附件

装配过程特性电镀材料	锡
安装孔直径 (mm)	3, 3.1
安装孔直径 (in)	.12
PCB 安装对准	带有
PCB 安装固定	带有
PCB 安装固定类型	安装孔, 板锁
接合固定	不带, 带有
接合固定类型	母端螺钉锁, 4-40 UNC, 螺纹插针, 4-40 UNC, 螺纹插针, 4-40 UNC
连接器安装类型	板安装, 面板安装

壳体特性

外壳材料	PBTP GF, 热塑塑料 PBTP
中心线 (间距) (mm)	2.74
中心线 (间距) (in)	.108

尺寸

PCB 厚度 (建议) (mm)	1.57, 1.6
PCB 厚度 (建议) (in)	.062, .063
行间距 (mm)	2.84
行间距 (in)	.112

使用环境

工作温度范围 (°C)	-55 - 125
工作温度范围 (°F)	-67 - 257

操作/应用

耐用性等级 (Cycles)	250
----------------	-----



电路应用

Signal

行业标准

与已批准的标准产品兼容

DIN 41652

UL 阻燃性等级

UL 94V-0

包装特性

封装数量

32, 100

封装方法

Box, Tray

参考编号

TE 内部编号

CAT-979-PARES1274

[查看下一页产品](#)

