



连接器 > D 形连接器



位数: 9

连接器和壳体类型: 母端

连接器系统: 缆到板

连接器安装类型: 板安装

连接器壳体尺寸: 1

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|--------|
| 壳体材料配置 | 全部金属外壳 |
| 连接器和壳体类型 | 母端 |
| 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

| | |
|----------|----|
| PCB 安装方向 | 直角 |
| 行数 | 2 |
| 位数 | 9 |

主体特性

| | |
|--------|------|
| 外壳电镀材料 | 锡 |
| 主要产品颜色 | 灰色 |
| 连接器外形 | 欧式风格 |

接触件特性

| | |
|----------------|--------|
| 端子形状和构造 | 圆形 |
| 端子底板材料 | 镍 |
| 端子接触部电镀材料 | 金 (Au) |
| 端子基材 | 铜合金 |
| PCB 端子端接区域电镀材料 | 锡 |

30 μ m

端子额定电流 (最大值)

2.2 A

端子选项

已安装

端接特性

PCB 端接方法

通孔 - 焊接

端接柱体和尾部长度的

3.2 mm[.126 in]

机械附件

安装孔直径

3.1 mm[.12 in]

接合固定

带有

PCB 安装固定类型

安装孔

接合固定类型

螺纹插针，4-40 UNC

PCB 安装固定

带有

连接器安装类型

板安装

壳体特性

外壳材料

钢

中心线 (间距)

2.74 mm[.108 in]

尺寸

行间距

2.84 mm[.112 in]

PCB 厚度 (建议)

1.6 mm[.063 in]

使用环境

工组温度范围

-55 – 125 °C[-67 – 257 °F]

操作/应用

耐用性等级

250 Cycles

电路应用

Signal

行业标准

UL 阻燃性等级

UL 94V-0

与已批准的标准产品兼容

DIN 41652

包装特性

封装方法

Box

封装数量

100

产品合规性

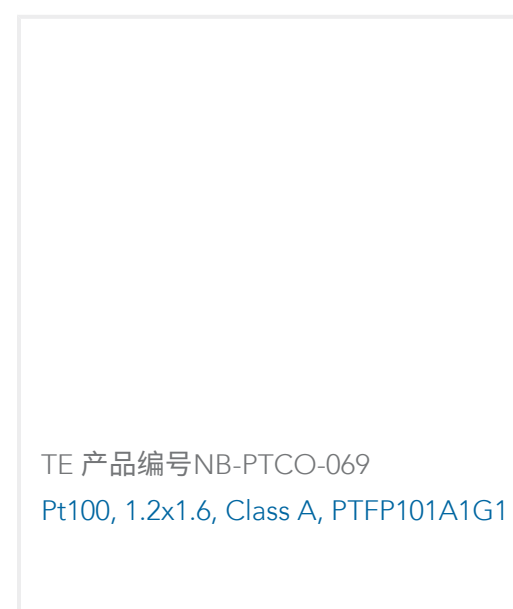
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

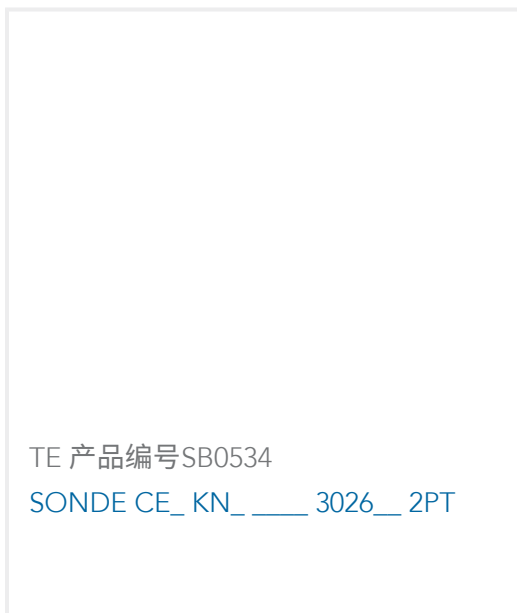
| | |
|---|---|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 符合 |
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合 |
| 中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令 | 没有超出阈值的受限材料 |
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | 欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241） 不含REACH SVHC |
| 卤素含量 | 非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。 |
| 焊接工艺能力 | 波峰焊接可达到 265°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>

客户还购买了





文档

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1393480-6_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1393480-6_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_3-1393480-6_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

数据表/目录页

[AMPLIMITE Subminiature D Connectors - Right-Angle Posted Connectors](#)

英文版本