



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

端子间距	30 μin
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
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	板锁
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	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月（247）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (3.6% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明： 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。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。</p>
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



TE 产品编号9-215464-0
20P.MICRO-MATCH MOB



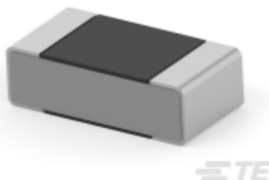
TE 产品编号8-215570-2
MICRO-MATCH PBC.12P



TE 产品编号1416200-9
V23061B1010A301



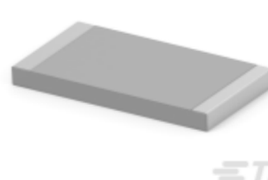
TE 产品编号6-1624113-4
3650 0805 0.68uH 5% 2K RL



TE 产品编号7-1879128-8
RN 0402 1K0 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号1939115-1
SD CONN STD EMBOSS W/B
REVERSE



TE 产品编号2176331-6
CRGP 2512 27R 1%



TE 产品编号5-2176345-3
CRGCO 1210 220K 1%



文档

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1393480-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1393480-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_8-1393480-1_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