



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	全塑料
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

位数	9
行数	2
PCB 安装方向	直角

主体特性

插针材料	锌
主要产品颜色	黑色
连接器外形	标准

接触件特性

端子底板材料	镍
端子接触部电镀材料	镀金
端子基材	磷青铜
PCB 端子端接区域电镀材料	锡铅
端子形状和构造	圆形

端子额定电流 (最大值)	6 A
--------------	-----

端子选项	已安装
------	-----

端接特性

端接柱体和尾部直径	.66 mm[.026 in]
-----------	-----------------

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

端接柱体和尾部长度的	3.18 mm[.125 in]
------------	------------------

机械附件

安装孔直径	3.18 mm[.125 in]
-------	------------------

连接器安装类型	板安装
---------	-----

PCB 安装固定	带有
----------	----

PCB 安装固定类型	安装孔
------------	-----

接合固定	不带
------	----

接合固定类型	螺钉锁
--------	-----

壳体特性

外壳材料	尼龙 GF, 聚酯 GF
------	--------------

中心线 (间距)	2.74 mm[.108 in]
----------	------------------

尺寸

PCB 厚度 (建议)	2.36 mm[.093 in]
-------------	------------------

行间距	2.84 mm[.112 in]
-----	------------------

使用环境

工组温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

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	UL E28476
-------------	-----------

包装特性

封装数量	140
------	-----

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	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	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 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

[09 APFL RCPT RA 590](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_747459-1_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_747459-1_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_747459-1_G.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

应用规格

英文版本