



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



连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器系统: 缆到板

位数: 15

中心线 (间距) : 2.29 mm [.09 in]

行数: 3

## 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, 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	15
行数	3
PCB 安装方向	偏移, 直角

### 主体特性

外壳电镀材料	镍
主要产品颜色	黑色
连接器外形	薄型

### 接触件特性

PCB 端接区域电镀涂层	哑光
--------------	----

端子接触部电镀材料	镀金
-----------	----

PCB 端子端接区域电镀材料	锡
----------------	---

端子基材	黄铜
------	----

端子形状和构造	圆形, 圆形
---------	--------

端子额定电流 (最大值)	1 A
--------------	-----

### 端接特性

矩形端接柱体和尾部厚度	.3 mm[.011 in]
-------------	----------------

矩形端接柱体和尾部宽度	.4 mm[.015 in]
-------------	----------------

端接柱体和尾部长度的	1.8 mm[.071 in]
------------	-----------------

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

### 机械附件

PCB 安装固定	带有
----------	----

PCB 安装固定类型	固定支脚
------------	------

接合固定	不带
------	----

连接器安装类型	板安装
---------	-----

### 壳体特性

外壳材料	PA 9T GF
------	----------

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

### 尺寸

PCB 厚度 (建议)	1.2 mm[.048 in]
-------------	-----------------

行间距	1.98 mm[.078 in]
-----	------------------

### 使用环境

工作温度范围	-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
----------	----------

### 包装特性

封装数量	200
------	-----

封装方法	Reel
------	------

### 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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2018年6月（191） 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	回流焊接可达到 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>

## 客户还购买了

<p>TE 产品编号1-2271457-8 Header Assembly: Wire-to-Board Connector, Spring Clamp, 7.5 mm pitch, 14.5A</p>	<p>TE 产品编号900412-2 PC I/O RETENTION LEG ASSY 80P</p>	<p>TE 产品编号1473226-1 SOCKET WITH RING MINI U-M-N-L</p>	<p>TE 产品编号2-1586038-2 22P VRT HDR VAL-U-LOK V0</p>
<p>TE 产品编号2013874-1 ME CONN (M) DUMMY PLUG ASSY</p>	<p>TE 产品编号2229093-1 MOD JACK ASSEMBLY V-TYPE H=21.7mm</p>	<p>TE 产品编号7-917570-2 1.5 B-T-W HDR ASSY 12P W/O BOS</p>	<p>TE 产品编号ASA021N00210235000 623 PLUG</p>

## 文档

[CAD 文件](#)  
[下载查看](#)



[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1775763-1\\_D.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1775763-1\\_D.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1775763-1\\_D.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

[产品规格](#)

[产品规格](#)

英文版本

[D-Sub Connector](#)

英文版本