



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



连接器种类: 母端

连接器系统: 板对板

Number of Positions: 25

中心线 (间距) : 2.74 mm [.108 in]

行数: 2

## 产品特性

### 产品类型特性

接地凹痕	不带
已接地	否
接地汇流条	不带
外壳类型	正面金属外壳
连接器种类	母端
连接器系统	板对板
行间距	.112 in, 2.84 mm
外壳尺寸	3
外形	标准
Sealable	否
连接器和端子端接到	印刷电路板
屏蔽	否
产品类型	连接器

### 结构特性

性能级别	第 2 级
------	-------

Number of Positions	25
行数	2
PCB 安装方向	垂直
预装	是
<b>主体特性</b>	
塑料	否
颜色	Black
外壳电镀材料	锡
外壳材料	钢
<b>接触件特性</b>	
PCB 端子端接区域电镀材料	锡
端子基材	磷青铜
端子形状和构造	圆形, 圆形
端子额定电流 (最大值)	6 A
	30 μin
端子接触部电镀材料	金
<b>端接特性</b>	
接地夹	不带
端接柱体长度	3.2 mm[.1259 in]
<b>机械附件</b>	
面板安装特性	不带
PCB 安装方式	通孔
PCB 安装固定	带有
PCB 安装固定类型	板锁
接合连接器锁扣	带有
接合连接器锁扣类型	螺纹插针, 4-40 UNC, 螺纹插针, 4-40 UNC
连接器安装类型	板安装
板锁电镀材料	锡
安装孔直径	5 mm
板锁材料	磷青铜
<b>壳体特性</b>	
中心线 (间距)	2.74 mm[.108 in]

外壳材料	玻璃填充聚酯
------	--------

壳体颜色	黑色
------	----

### 尺寸

PCB 厚度 (建议)	1.6 mm[.063 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

已批准的标准	DIN 41652
--------	-----------

UL 易燃性等级	UL 94V-0
----------	----------

### 包装特性

封装方法	托盘
------	----

封装数量	30
------	----

### 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	符合且适用豁免
-------------------	---------

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	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2019年7月 (201) SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月 (201) Pb (.35% in Component Part)
-----------------------------	--

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2019年7月 (201) SvHCs候选清单的声明更新至: 2019年7月 (201)
-----------------------------	---

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 目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

## 配套部件



## 客户还购买了





TE 系列/零件编号2-1676481-0  
CPF 0603 33R 0.1% 25PPM  
1K RL



TE 系列/零件编号1-338314-2  
15POS.HD20 REC.ASSY



TE 系列/零件编号1676169-2  
RN 0805 124R 0.1% 10PPM  
1KRL



TE 系列/零件编号826632-8  
8P AMPMODU II PIN HDR.



TE 系列/零件编号1-1825059-8  
ADF04STTR04=DIP S,  
FLUSH,SMT-GW



TE 系列/零件编号826634-5  
05P MODU 2 PIN HDR.

## 文档

### 产品图纸

[25P.HDP20 REC.ASSY](#)

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-338315-2\\_F\\_c-1-338315-2-f.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-338315-2\\_F\\_c-1-338315-2-f.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-338315-2\\_F\\_c-1-338315-2-f.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 产品环境合规性

[MD\\_1-338315-2\\_072520171032\\_dmtec](#)

英文版本

[MD\\_1-338315-2\\_072520171032\\_dmtec](#)

英文版本