



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	正面金属外壳
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	直角

主体特性

装配过程特性材料	黄铜
插针材料	铜合金
外壳电镀材料	镍
主要产品颜色	蓝色
连接器外形	标准

接触件特性

端子接触部电镀材料	镀金
端子底板材料	镍
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)	5 A
--------------	-----

端接特性

矩形端接柱体和尾部厚度	.5 mm[.019 in]
-------------	----------------

矩形端接柱体和尾部宽度	.55 mm[.021 in]
-------------	-----------------

端接柱体和尾部长度的	3.2 mm[.126 in]
------------	-----------------

机械附件

装配过程特性电镀材料	镍打底镀锡
------------	-------

安装孔直径	3.18 mm
-------	---------

PCB 安装固定	带有
----------	----

PCB 安装固定类型	板锁
------------	----

接合固定	带有
------	----

接合固定类型	母端螺钉锁, 4-40 UNC
--------	-----------------

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

外壳材料	热塑性
------	-----

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

尺寸

PCB 厚度 (建议)	1.57 mm[.062 in]
-------------	------------------

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

使用环境

工作温度范围	-55 – 125 °C[-67 – 257 °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	100
------	-----

封装方法	Tray, 盒和托盘
------	------------

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	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: 2015年6月（163） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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>

该系列中的其他产品 | RAYCHEM SEB

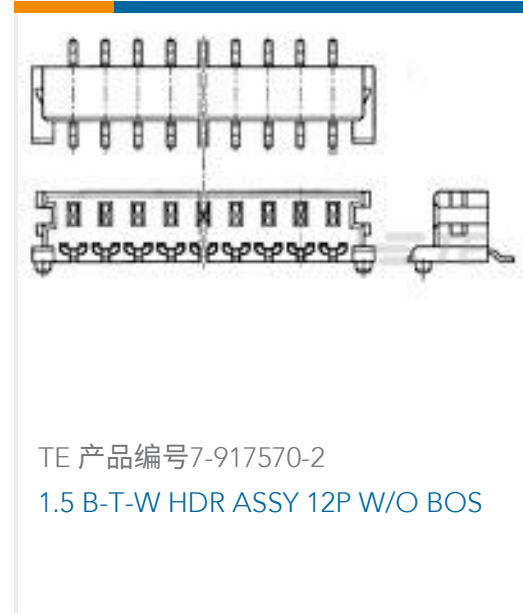
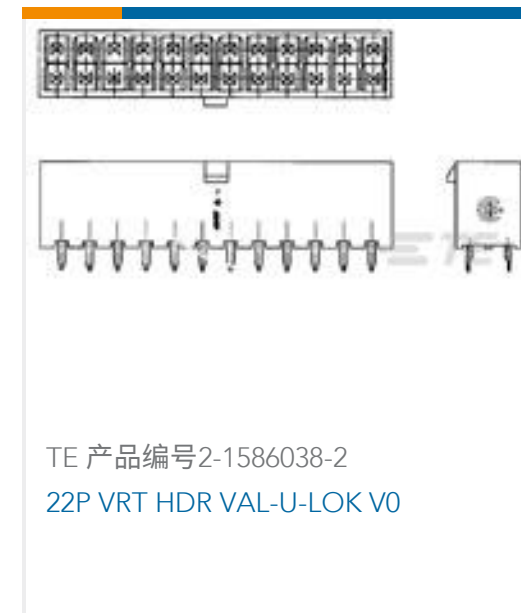


套管和线轴(5)



电缆转接点和分线点(1)

客户还购买了



文档

产品图纸

D-Sub 15P, RCPT, R/A, Dip

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_1-1734344-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-1734344-1_B.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1-1734344-1_B.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

产品规格

应用规格

英文版本