

1-1734530-1 被替代

AMPLIMITE | RAYCHEM SEB

TE 内部编号 1-1734530-1

TE 内部产品描述 D-Sub H/D 15Recpt,G/F,3.18mm

[在 TE 官网查看>](#)



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
外壳电镀材料	镍
主要产品颜色	黑色
连接器外形	标准

### 接触件特性

	30 $\mu$ m
端子接触部电镀材料	金
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)	2 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	.52 mm[.02 in]
-------------	----------------

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

PCB 安装对准	带有
----------	----

PCB 安装固定	带有
----------	----

PCB 安装固定类型	板锁
------------	----

接合固定	不带
------	----

接合固定类型	安装孔
--------	-----

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)	1.6 mm[.063 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	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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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: 2024年1月（240）</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (.23% in Component Part)</p> <p><b>物品安全使用说明：</b> 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	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>

## 该系列中的其他产品 | RAYCHEM SEB

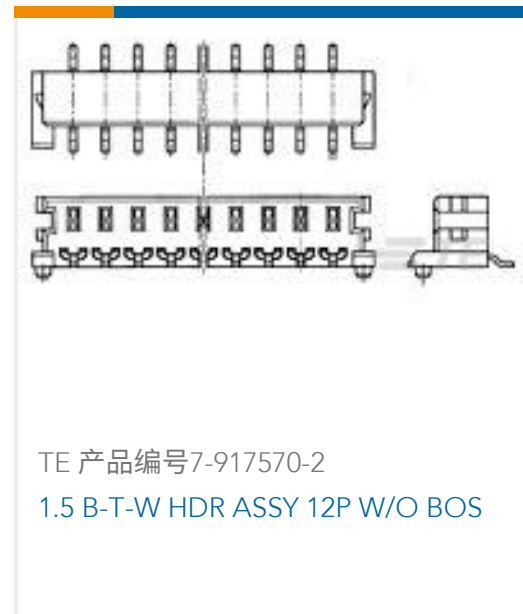
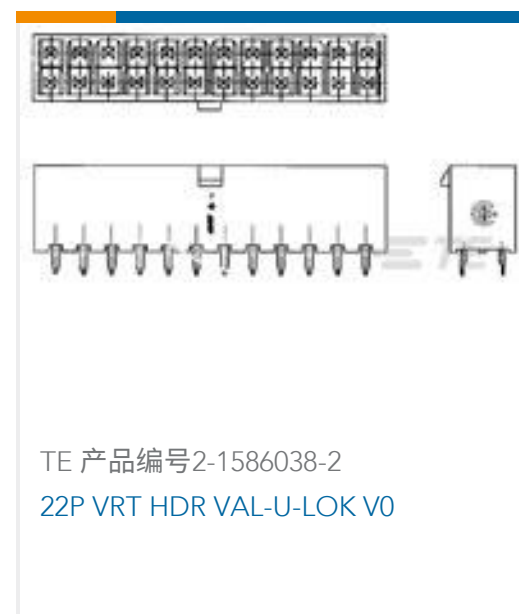


套管和线轴(5)



电缆连接点和分线点(1)

## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

D-Sub H/D 15Recpt,G/F,3.18mm

英文版本

### CAD 文件

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1734530-1\\_B.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

#### 3D PDF

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1734530-1\\_B.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1-1734530-1\\_B.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

### 产品规格

#### 应用规格

英文版本