

2170185-1 ✓ 有效

TE 内部编号 2170185-1

RJ Point Five Connectors, Single Port, 1 x 1, RJ point five, High Connector Contact Density, Plug, Shielded, Cat 5e, None, Loose Piece

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 模块化插座和插头 > RJ Point Five 连接器 > RJ.5 插头套件：单插头



端口配置: 单端口

端口矩阵配置: 1 x 1

模块化插座和插头产品: RJ.5

连接器端子密度: 高

模块化连接器种类: 插头

[所有 RJ.5 插头套件：单插头 \(4\)](#)

产品特性

产品类型特性

与分离式电线类型兼容	绞线
连接器系统	缆到板
模块化插座和插头产品	RJ.5
模块化连接器种类	插头
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

状态指示灯类型	光管
位数	8
端口配置	单端口
端口矩阵配置	1 x 1
连接器端子密度	高
装载位置数量	8
EMI 手指位置	顶部

主体特性

模块化插座插销方向	无
-----------	---

接触件特性

端子额定电流 (最大值)	.02 A, .5 A, 1 A
--------------	------------------

端接特性

线缆端接方法	绝缘刺破 (IDC)
--------	------------

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

壳体特性

接合入口位置	侧
中心线 (间距)	1.25 mm[.049 in]

尺寸

电缆直径范围	5.8 mm[.23 in]
--------	----------------

使用环境

工作温度范围	0 – 70 °C[32 – 158 °F]
--------	------------------------

操作/应用

电路应用	Signal
屏蔽	是

行业标准

性能类别	5e 类
------	------

包装特性

封装方法	零散零件
------	------

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: 2024年1月 (240) 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	不适合采用焊接工艺

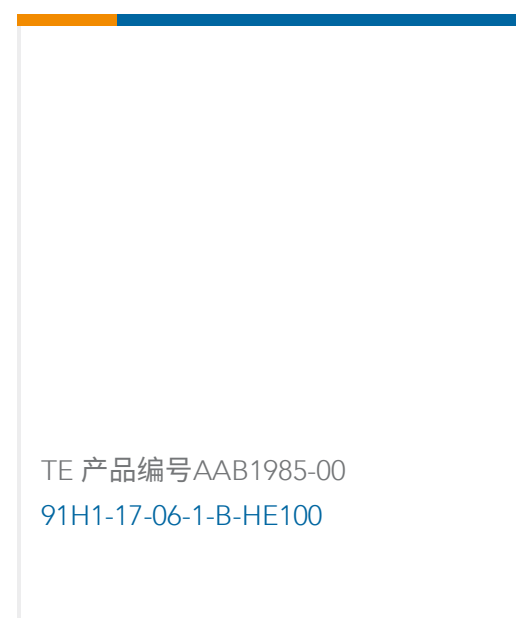
产品合规免责声明

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>

配套部件



客户还购买了



文档

产品图纸

PLUG KIT

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_2170185-1_A.2d_dxf.zip



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2170185-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2170185-1_A.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

应用规格

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本