

连接器 > 模块化插座和插头 > RJ Point Five 连接器



端口配置: 多个端口

多端口配置: 堆叠

端口矩阵配置: 2 x 12

模块化插座和插头产品: RJ.5

连接器端子密度: 高

产品特性

产品类型特性

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	插座
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

状态指示灯类型	LED
PCB 安装方向	直角
位数	8
端口配置	多个端口
多端口配置	堆叠
端口矩阵配置	2 x 12
连接器端子密度	高
EMI 手指位置	侧面, 底部, 顶部

主体特性

模块化插座插销方向	倒置 (顶部) / 标准 (底部)
-----------	-------------------

接触件特性

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

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 mm, 1.5 mm [.039 in][.059 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	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
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: 2022年1月 (223) 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

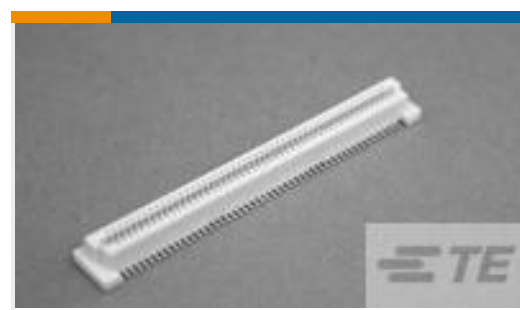
产品合规免责声明

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>

客户还购买了



TE 产品编号2170129-1
Recept RJ.5 W/O MAG, 1X2 OFFSET



TE 产品编号5179229-4
0.8FH,R05H.5,100,08/Sn,TU,SC



TE 产品编号1775441-9
EMIX CONN., 1.5MM PITCH, RCPT,
HSG, 9P



TE 产品编号1-1747981-2
Std HDMI, RA, SMT, Panel grd, Flange



TE 产品编号1-103638-1
12 MTE HDR SRST LATCH .100CL



TE 产品编号2318579-1
RCPT CONN R/A SMT 76 POSN QSFP-
DD



TE 产品编号2342933-1
QSFP-DD 1X1, STANDARD, W/
EXTRUDED HS



TE 产品编号1052067-1
2037 5006 02,SMA RA CABLE PLUG

文档

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2057134-2_C.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2057134-2_C.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2057134-2_C.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

[RJ_POINT_FIVE_CONNECTOR_SYSTEM_QUICK_REF_GUIDE](#)

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本