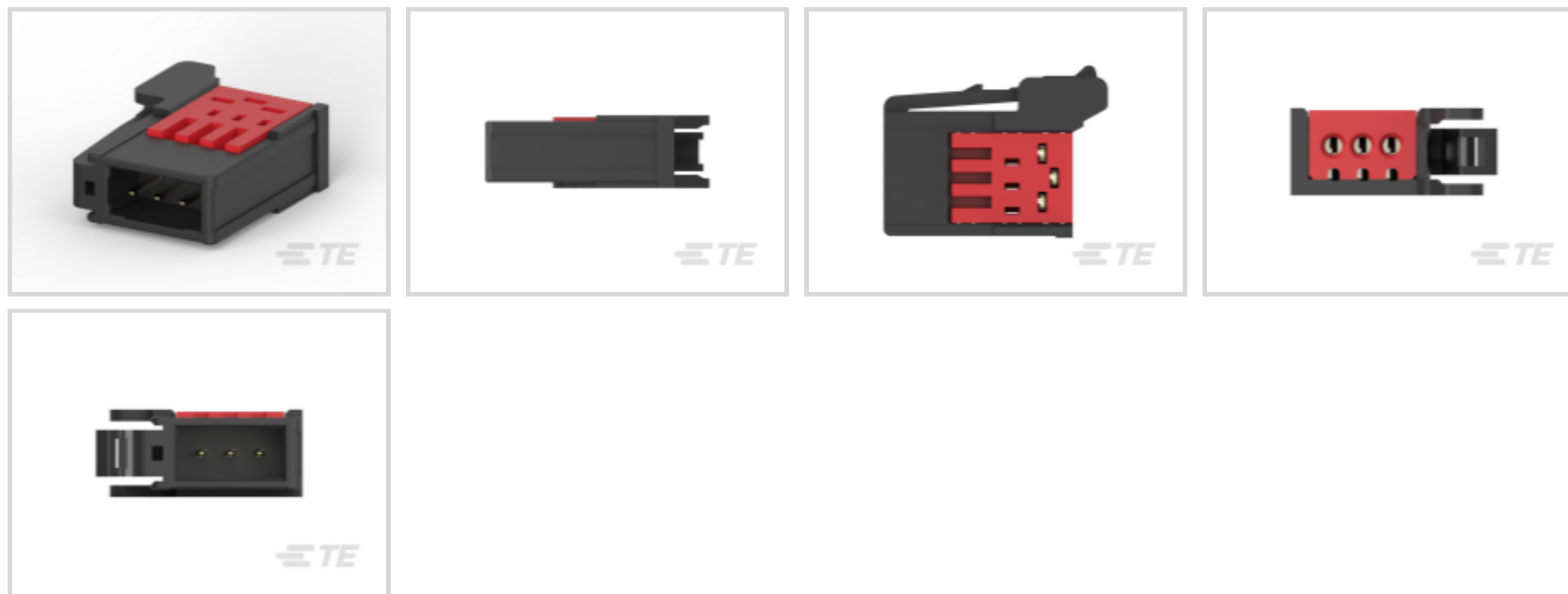




连接器 > 矩形连接器 > 标准矩形连接器



连接器产品类型: **连接器组件**

连接器和壳体类型: **插头**

接合对准: **带有**

接合对准类型: **极化, 极化**

接合固定: **带有**

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
连接器和壳体类型	插头
连接器系统	线到板
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

端子预装	Yes
位数	3
行数	1

电气特征

工作电压	32 VDC
------	--------

接触件特性

端子布局	直插式
端子类型	公端



导线端子端接区域电镀材料	锡
端子底板材料	镍
端子接触部电镀材料	金
壳体内部的端子定位力	不带
端子额定电流 (最大值)	3 A

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

PCB 安装对准类型	无
PCB 安装固定	不带
接合对准	带有
接合对准类型	极化, 极化
接合固定	带有
接合固定类型	锁闩, 锁闩

壳体特性

外壳材料	热塑性 GF
壳体颜色	红色
	.079 in

尺寸

连接器高度	18.5 mm [.728 in]
产品宽度	5.05 mm [.198 in]
产品长度	14.1 mm [.555 in]

使用环境

工作温度范围	-30 – 75 °C [-22 – 167 °F]
--------	----------------------------

操作/应用

无卤素	是
屏蔽	否
电路应用	Signal

识别标记

电路识别特性	不带
--------	----

行业标准

灼热丝额定值	标准件 - 非灼热丝
--------	------------

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

包装特性

封装数量	36
封装方法	Tube

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	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>

配套部件





客户还购买了



文档

产品图纸

RITS CONN. PLUG ASSY 3P RED TIN

日语

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2295044-3_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2295044-3_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-2295044-3_A.3d_stp.zip](#)

英文版本



产品规格

产品规格

日语

使用说明书

使用说明书 (非美国)

日语

RITS Connector Interconnection System/e-CON Connector

日语

使用说明书 (非美国)

日语

HAND TOOL FOR RITS PLUG SOCKET ASSEMBLY

日语