

619400-1 ✓ 有效

SIEMAX

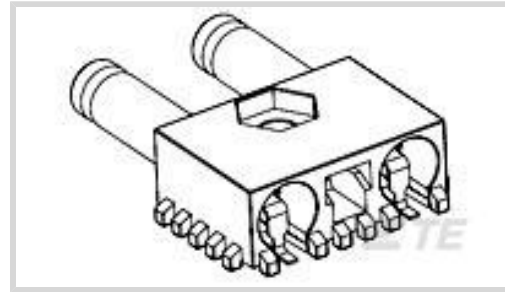
TE 内部编号 619400-1

Siemax RF Interface, Jack, 75 Ω, Push-On, 5 GHz Operating Frequency, Cable-to-Cable, 2 Position, Printed Circuit Board, Board Mount

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: Siemax

射频连接器种类: 插座

射频连接器插接外直径 (近似值): 3 mm [.118 in]

阻抗: 75 Ω

射频连接器耦合机制: 推入式

产品特性

产品类型特性

射频接口	Siemax
射频连接器种类	插座
连接器系统	缆到缆
可密封	否
连接器和端子端接到	印刷电路板

结构特性

PCB 安装方向	直角
位数	2
同轴端子数	2

电气特征

阻抗	75 Ω
----	------

主体特性

主体材料	黄铜
主体电镀材料	镍

接触件特性

射频连接器中心端子底板材料	镍
射频连接器中心端子电镀材料	金
射频连接器中心端子材料	青铜



端接特性

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

机械附件

射频连接器耦合机制	推入式
连接器安装类型	板安装
射频端子吸附方法	机械
制动器	不带

尺寸

PCB 的外形高度	6.4 mm[.251 in]
射频连接器插接外直径 (近似值)	3 mm[.118 in]

使用环境

工作温度范围	-40 – 85 °C[-40 – 185 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

工作频率	5 GHz
------	-------

包装特性

封装方法	Reel
------	------

其他

电介质材料	PTC
-------	-----

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	不符合
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>Cd (.2% in Component Part)</p> <p>Pb (3.5% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明: 使用所需的个人防护装备。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。

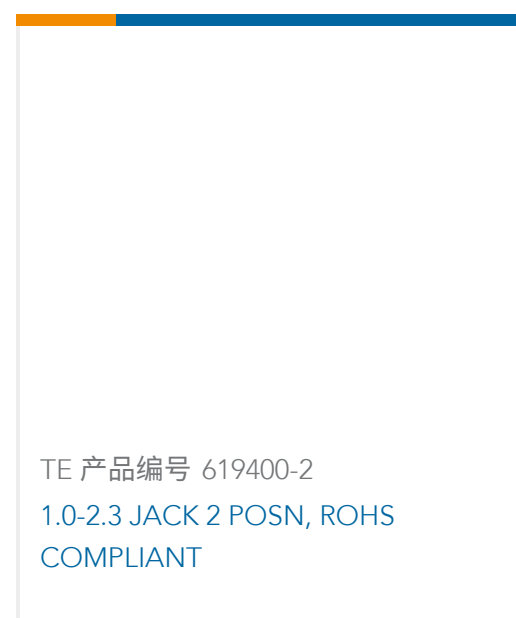
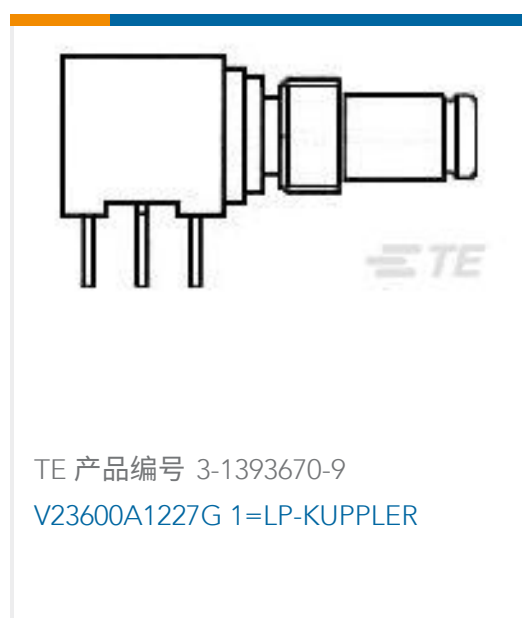
焊接工艺能力

回流焊接可达到 245°C

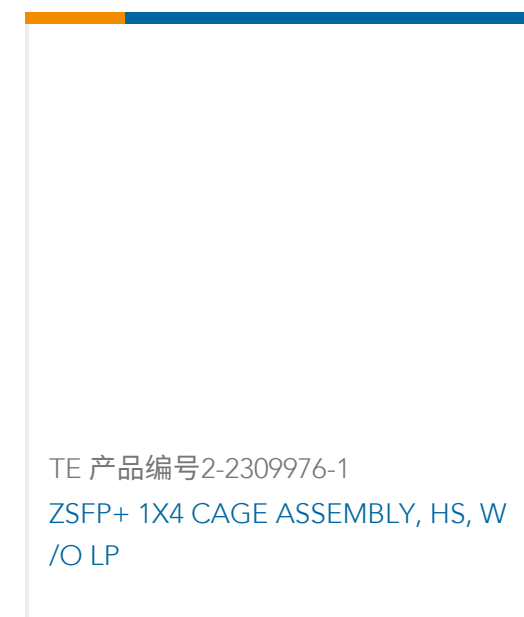
产品合规免责声明

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

1.0-2.3 Jack 2 posn Siemax, S

英文版本

CAD 文件



下载查看

[ENG_CVM_CVM_619400-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_619400-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_619400-1_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](#)。

数据表/目录页

[1-1773725-8_RF_COAX_QRG](#)

英文版本

产品规格

产品规格

英文版本

产品规格

英文版本