

1274824-2 ✓ 有效

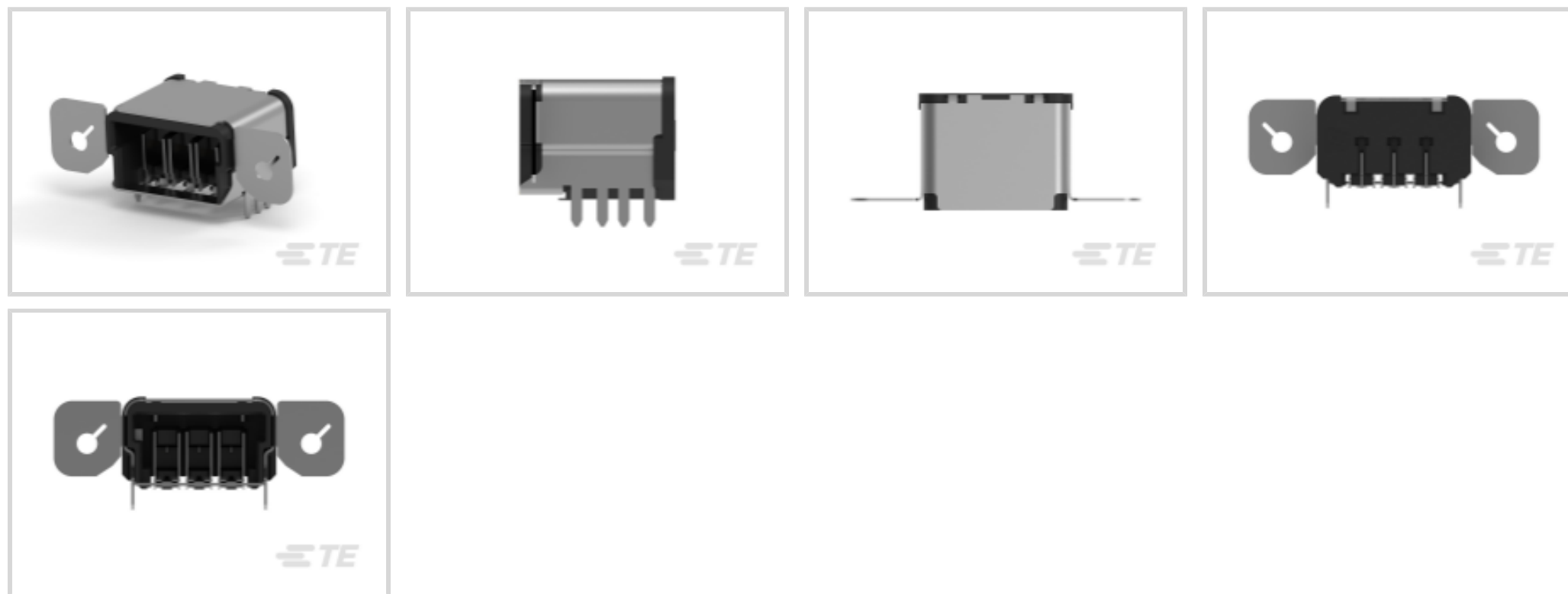
TE 内部编号 1274824-2

QSL RF Interface, Receptacle, 50 Ω , Latch, 6 GHz Operating Frequency, Cable-to-Board, 3 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: QSL

射频连接器种类: 母端

阻抗: 50 Ω

射频连接器耦合机制: 锁闭

工作频率: 6 GHz

产品特性

产品类型特性

射频接口	QSL
射频连接器种类	母端
连接器系统	缆到板
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	3
同轴端子数	3

电气特征

阻抗	50 Ω
----	-------------

主体特性

主体底板材料	镍
电缆连接器方向	直角



主体材料	LCP (液晶聚合物)
------	-------------

主体电镀材料	锡
--------	---

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	铜合金
-------------	-----

端接特性

端接柱体和尾部长度的长度	2.11 mm[.083 in]
--------------	------------------

PCB 端接方法	表面贴装
----------	------

机械附件

面板安装特性类型	法兰, 法兰
----------	--------

射频连接器耦合机制	锁闭
-----------	----

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
-----	----

壳体特性

壳体颜色	黑色
------	----

尺寸

PCB 的外形高度	9.93 mm[.39 in]
-----------	-----------------

使用环境

工作温度范围	-20 – 80 °C[-4 – 176 °F]
--------	--------------------------

操作/应用

工作频率	6 GHz
------	-------

包装特性

封装方法	Reel
------	------

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	未进行合规性审核
--------------------	----------

欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
-------------------	---------

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

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: 2016年6月 (169)

超过限值的SVHC:

Not Yet Reviewed

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

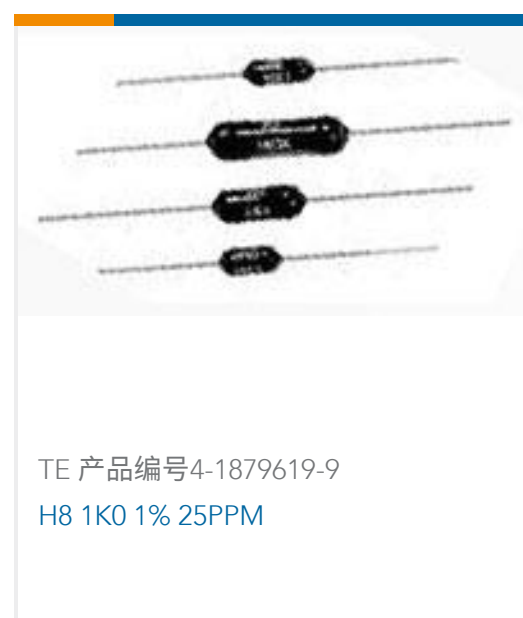
焊接工艺能力

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目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE已经基于新的ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

客户还购买了



文档

产品图纸

3 PORT SMT QSL RECPT W/FLANGE,

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_1274824-2_G.2d_dxf.zip



英文版本

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1274824-2_G.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1274824-2_G.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

[QSL RF Connector System](#)

英文版本

[QSL RF Connector System Data Sheet](#)

英文版本

[QSL RF Connector System Data Sheet](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本