



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: SSMA

射频连接器种类: 插座

射频连接器插接外直径（近似值）: 7.24 mm [.285 in]

阻抗: 50 Ω

射频连接器耦合机制: 螺纹

产品特性

产品类型特性

连接器产品类型	连接器组件
射频接口	SSMA
射频连接器种类	插座

结构特性

位数	1
同轴端子数	1

电气特征

阻抗	50 Ω
----	------

主体特性

电缆连接器方向	直式
主体材料	不锈钢
主体材料表面涂层	钝化

接触件特性

射频连接器中心端子底板材料	铜, 镍
射频连接器中心端子电镀材料	金 (Au)
射频连接器中心端子材料	铍铜合金

机械附件

射频连接器耦合机制	螺纹
连接器安装类型	面板安装



射频端子吸附方法	环氧树脂
----------	------

尺寸

射频连接器插接外直径（近似值）	7.24 mm[.285 in]
-----------------	------------------

操作/应用

工作频率	38 GHz
------	--------

包装特性

封装方法	包装
------	----

其他

电介质材料	PTFE
-------	------

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	符合且适用豁免
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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 超过限值的SVHC： Pb (.6% in base metal) 物品安全使用说明： 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。
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

产品合规免责声明

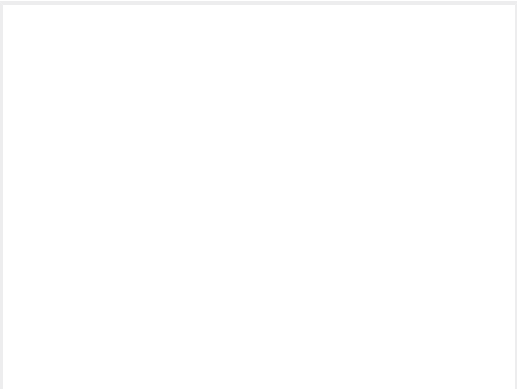
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (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>

该系列中的其他产品 | [SSMA](#)



同轴连接器(5)

客户还购买了



TE 产品编号ZPF000000000015376
DMC-M 82-01



TE 产品编号YDTS26W19-35PNC001
PLUG ASSY



TE 产品编号EG8505-000
DK-621-0012-PM



TE 产品编号2-530743-1
MINI BOX PIN HDR ASY 110 POS



TE 产品编号1-532448-1
HDI PIN ASSY 4 ROW 280 POS



TE 产品编号1624097-3
3615A-10-3549-10 1.0MH



TE 产品编号1879073-5
THS10 R22 5%



TE 产品编号9-2176404-5
3550 100R 5%



TE 产品编号1045369-1
SSMA CABLE PLUG 1001 7985 00



TE 产品编号1-532903-1
HDI RECP ASSY 4 ROW 280 POS

文档

产品图纸

1052 1201 02,SSMA FM JACK RECP

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_1045578-1_O.3d_igs.zip

英文版本

下载查看



[ENG_CVM_1045578-1_O.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1045578-1_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。