



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: G Type

射频连接器种类: 插座

射频连接器插接外直径 (近似值): 9.27 mm [.365 in]

阻抗: 75 Ω

与射频电缆类型兼容: RG 179

产品特性

产品类型特性

射频接口	G Type
射频连接器种类	插座
与射频电缆类型兼容	RG 179
连接器系统	缆到板
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

结构特性

位数	1
同轴端子数	1

电气特征

阻抗	75 Ω
----	------

主体特性

电缆连接器方向	直式
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	锡
射频连接器中心端子材料	磷青铜

端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

面板安装方式	前端安装
射频连接器耦合机制	快速连接/断开
连接器安装类型	面板安装
射频端子吸附方法	机械
制动器	不带

尺寸

射频连接器插接外直径（近似值）	9.27 mm[.365 in]
-----------------	------------------

使用环境

工作温度范围	-55 – 85 °C[-67 – 185 °F]
--------	---------------------------

操作/应用

工作频率	1 GHz
------	-------

包装特性

封装方法	Carton
------	--------

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	<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: 2021年7月（219）</p> <p>超过限值的SVHC：</p> <p>Pb (4% in Component Part)</p> <p>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。</p>
卤素含量	低溴/氯 - 每种匀质材料的 Br 和 Cl < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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>

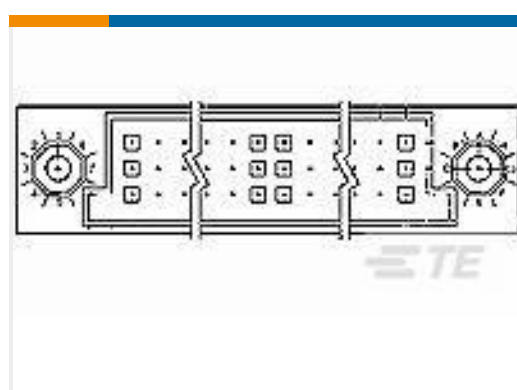
客户还购买了



TE 产品编号3-1617073-9
3SBC2112A2 = M39016/38-012P



TE 产品编号745071-1
09 PLUG SP/AP SCRLK



TE 产品编号532433-4
HDI PIN ASSY 3 ROW 105 POS



TE 产品编号1-534975-1
50 MODII 2PC DR CE RECPT ASSY



TE 产品编号5-1546686-3
6PCV-05-1396=0.375" 6 Series Tri-Barrier



TE 产品编号5-1546686-4
6PCV-08-1397=0.375" 6 Series Tri-Barrier



TE 产品编号6-1658464-3
MSB0.80PL8ASY120FL,GP,30,-TR



TE 产品编号2-1437416-3
SSB7FP060203="STRIP,SSB 7/16 A

文档

产品图纸

G SERIES BLKHD CABLE JACK

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5415683-1_O.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5415683-1_O.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5415683-1_O.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

F Series and G Series Connectors

英文版本