

连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: OSP

射频连接器种类: 插头

射频连接器插接外直径 (近似值): 7.62 mm [.3 in]

阻抗: 50 Ω

与射频电缆类型兼容: RG 316

产品特性

产品类型特性

连接器密封件和插头类型	○ 形环
射频接口	OSP
射频连接器种类	插头
与射频电缆类型兼容	RG 316
连接器系统	缆到缆
可密封	是
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	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

套圈电镀材料	金
套圈材料	铜合金
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 铍铜合金

端接特性

线缆端接方法 压接

机械附件

面板安装方式 后部安装

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 机械

制动器 不带

尺寸

面板厚度 (建议值) 3.18 mm[.125 in]

射频连接器插接外直径 (近似值) 7.62 mm[.3 in]

使用环境

工作温度范围 -65 – 125 °C[-85 – 257 °F]

操作/应用

工作频率 22 GHz

包装特性

封装方法 包装

其他

其他特性 收缩管

电介质材料 TFE 碳氟化合物

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: 2024年1月 (240)
SVHC候选清单的声明更新至: 2014年12月 (161)
超过限值的SVHC :
Not Yet Reviewed

卤素含量

低溴/氯 - 每种均质材料的 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36160
TERMINAL, PIDG R 16-14 10



TE 产品编号2-1379602-1
Signal Header



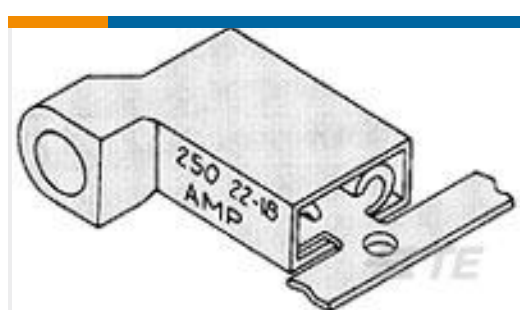
TE 产品编号3-520408-2
ULTRA-FAST 250 ASY REC 16-14 AWG TPBR



TE 产品编号485403-000
SO96-4-00



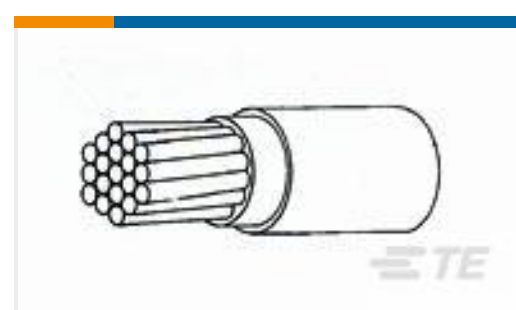
TE 产品编号292230-3
1.5 MINI CT SGL V SMT W/BOSS 3



TE 产品编号2-520334-2
ULTRAFast 187 ASSY FLAG REC 22-18 TPBR



TE 产品编号1050859-1
2002 5016 00



TE 产品编号2870403001
44A0111-26-2L

文档

产品图纸

SCD,1250 2263 02,BMA

英文版本

CAD 文件

3D PDF

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1046301-1_B.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_1046301-1_B.3d_stp.zip](#)

英文版本



下载查看

[ENG_CVM_1046301-1_B.2d_dxf.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

[1307191 RF Coax Products Catalog](#)

英文版本