

# F Type Connector: Elbow Jack PCB (Jack), Right Angle



[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



## 产品特性

### 产品类型特性

射频接口	F Type
射频连接器种类	插座
连接器系统	线到面板, 线到面板, 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	1
同轴端子数	1

### 电气特征

阻抗 ( $\Omega$ )	75
-----------------	----

### 主体特性

主体底板材料	铜
主体材料	锌合金
主体材料表面涂层	电镀
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	铜
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

端接柱体和尾部长度的 (mm)	2.9, 6.7
-----------------	----------

端接柱体和尾部长度的长度 (in)	.114, .263
-------------------	------------

PCB 端接方法	表面贴装, 通孔 - 焊接
----------	---------------

### 机械附件

射频连接器耦合机制	螺纹
-----------	----

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 (mm)	11, 13.1
----------------	----------

PCB 的外形高度 (in)	.433, .515
----------------	------------

### 使用环境

工作温度范围 (°C)	-55 - 85
-------------	----------

工作温度范围 (°F)	-67 - 185
-------------	-----------

### 操作/应用

工作频率 (GHz)	2
------------	---

### 包装特性

封装数量	1, 100
------	--------

封装方法	Box, Tray
------	-----------

### 其他

电介质材料	TPX
-------	-----

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-884-FTMRA75
---------	-----------------

[查看下一页产品](#)



## 相关材料

[Specification Or Standard](#)

[CONNECTOR, SMB SERIES, 50 OHM, COAXIAL, PRINTED CIRCUIT BOARD MOUNTED](#)

[English](#)