

# F Type Connector: Male (Jack), Vertical Mount, 75 Ohm



[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	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	垂直
位数	1
同轴端子数	1

### 电气特征

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

### 主体特性

主体材料	锌
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	锡
射频连接器中心端子材料	磷青铜, 铍铜合金

### 端接特性

端接柱体和尾部长度 (mm)	3.56
端接柱体和尾部长度 (in)	.14

PCB 端接方法	通孔 - 焊接
----------	---------

### 机械附件

射频连接器耦合机制	推入式, 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)	20.57
----------------	-------

PCB 的外形高度 (in)	.81
----------------	-----

射频连接器插接外直径 (近似值) (mm)	9.65
-----------------------	------

射频连接器插接外直径 (近似值) (in)	.38
-----------------------	-----

### 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)	1
------------	---

### 包装特性

封装方法	Bag, Box
------	----------

### 其他

电介质材料	PTFE
-------	------

### 参考编号

TE 内部编号	CAT-884-FTYPEMV75
---------	-------------------

[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](#)