



ITC5075

... 专为完美信号而设计

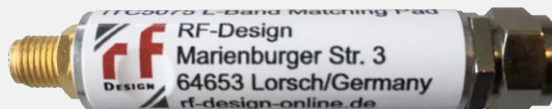


低损耗L波段阻抗匹配垫

L波段阻抗匹配垫ITC5075是L波段（950–2150MHz）50欧姆和75欧姆系统之间灵活快速匹配的理想选择。

它可以很容易地连接到相关单元，如IRD、接收器、调制解调器、光纤TX/RX。。。同时它具有完美的质量和出色的射频性能，具有<0, 3dB的低损耗特性。

该设备非常适合卫星通信和有线电视架构以及测量应用。



技术规格

尺寸：	50毫米x12毫米
频率范围：	950–2150MHz（L波段）
阻抗匹配：	50欧姆75欧姆
连接器50欧姆：	SMA（f）
连接器75欧姆：	F（m）或F（F）*
直流通：	500mA
插入损耗：	典型值<0, 3dB。
频率响应：	最大<±0. 1dB。
回波损耗：最小	15dB，典型16dB。

*仅应要求

