

### 特点简介：

- \* 芯数：有2芯、3芯-17芯二十种规格
- \* 射频通道采用SMP界面，间距为6.0mm
- \* 插头、插座靠螺钉螺母旋合对接，锁紧可靠
- \* 适用于高密度、轻型化、高可靠要求的射频电路系统的互联，满足系统轻型化和小型化的需求
- \* 带锁紧螺钉的为自由端，带连接螺母的为固定端
- \* 常规配对的自由端，带连接螺母的为固定端
- \* 常规配对的自由端和固定端靠锁紧螺钉和连接螺母旋合对接
- \* 产品插座端可采用微带焊接

### 技术特征：

特性阻抗：50Ω

频率范围：DC--3GHz

驻波：≤1.3

接触电阻：内导体≤6mΩ，外导体≤2mΩ

绝缘电阻：1000MΩ

机械寿命：500次

环境温度：-40°C-+125°C

振动：10Hz--2000Hz 196m/s<sup>2</sup>

随机振动：功率谱密度0.4G<sup>2</sup>/Hz总加速度均为根值23.1G

冲击：735m/S<sup>2</sup> 11ms