

高周波同軸コネクタ

スイッチ付高周波同軸コネクタ・プラグ(4GHz):TS-9Pシリーズ

■特長

- 1. 外部接続が可能なスイッチ付高周波同軸コネクタ・プラグです。
- 2. 使用周波数はDC ~ 4GHz までをカバーし高整合で 良好な高周波特性を備えています。
- 3. 適合レセプタクルは当社TS-9B シリーズです。
- 4. レセプタクルとプラグの嵌合はハーフロック方式で、クリック感のある良好な操作性を備えています。
- 5. 結線方式は、中心導体:はんだ付け、外部導体:圧着方式です。

■仕様

周波数範囲 : DC~4GHz

公称インピーダンス:50Ω

V.S.W.R. : ノーマルオープン 1.3以下(DC~1GHz)、1.4以下(1~3GHz)、1.5以下(3~4GHz)

定格電圧 : AC/DC 100V
使用温度範囲 : -25℃~+85℃
適合ケーブル(外径) : 1.5D (φ3mm)

• 挿抜寿命 : 5000回



