

RF Coaxial Connectors

RF Coaxial Connectors with Switch (SMT), TS-11 Series <6GHz>



Features

- 1. Coaxial connector with switch of vertical type. Can be used to inspect and measure the high frequency properties of mobile communication equipment.
- 2. The operating frequency ranges extensively from DC to 6GHz with good RF performance.
- 3. Ultla-low profile and small of 0.95mm mounting height and 2.4mm×2.4mm mounting area.
- 4. Available both a probe type for automatic inspection and mating type for manual inspection.
- 5. Mating type plug is a half-locking structure with positive click feeling.
- 6. High isolation provides the easy inspection and noise reduction.
- 7. Embossed taping for automatic mounter.

Specification

- 1. Rating: 100V AC/DC
- 2. Frequency Range: DC to 6GHz
- 3. Nominal Impedance : 50Ω
- 4. V.S.W.R.(normal close): 1.3 max. (DC to 3GHz) 1.5 max. (3 to 6GHz)
- 5. Insertion Loss (normal close): 0.15dB max. (DC to 3GHz) 0.20dB max. (3 to 6GHz)
- 6. Isolation (normal open): 20dB min. (DC to 3GHz) 15dB min. (3 to 6GHz)
- 7. Operating Temperature Range: -25°C to +85°C

Material and Plating (Receptacle)

- Housing : Thermoplastic ResinContact : Cu Alloy, Au Plating

- 1. SMT 対応縦型スイッチ付高周波同軸コネクタです。 移動体通信機器の高周波特性検査・測定に使用できます。
- 2. 使用周波数は DC ~ 6GHz 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. レセプタクルは、基板実装高さ 0.95mm、基板占有面積 2.4mm ×2.4mm の超小型低背・省スペース品です。
- 4. プラグは手動検査に適した嵌合タイプ、自動検査に適したプ ローブタイプを揃えています。
- 5. 嵌合タイプのプラグ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。
- 6. 高アイソレーションを実現し、検査時の測定誤差及びノイズ 低減に貢献します。
- 7. レセプタクルはエンボステープによる自動実装に対応しています。

■ 仕 様

圧: AC/DC 100V 囲: DC~6GHz 格 2. 周 波 数 範 囲 3. 公称インピーダンス

50Ω

電圧定在波比 1.3以下(DC~3GHz) 1.5以下(3~6GHz) 0.15dB以下(DC~3GHz) ノーマルクローズ) 損 (ノーマルクローズ) 0.20dB以下(3~6GHz) 20dB以上(DC~3GHz) アイソレーション (ノーマルオープン) 15dB以上(3~6GHz)

7. 使用温度範囲 -25°C~+85°C

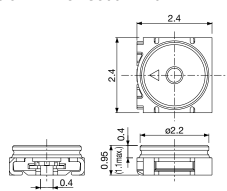
■ 材質・表面処理(レセプタクル)

● ハウジング:熱可塑性樹脂

● 端 子:銅合金

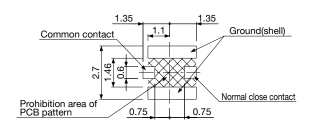
Receptacle

CRS5001-4401F



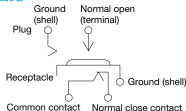
P.C. Board Dimension

取付基板参考図



■ Coaxial Switch Circuit

同軸スイッチ回路



Note

3,000pcs/reel

Plug

CRC9001-6401F

CRC9001-6201F

CRC9001-6602F

(Auto Floating Type /

(Probe Type / プローブタイプ) (Mating Type / 嵌合タイプ) 自主フローティングタイプ)

