

高周波同軸コネクタ

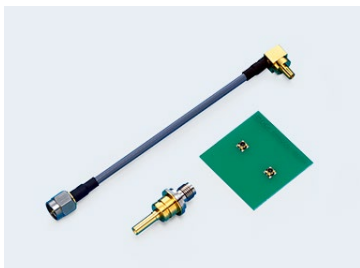
スイッチ付高周波同軸コネクタ (6GHz) : TS-7シリーズ

■ 特長

1. SMT対応スイッチ付高周波同軸コネクタです。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. レセプタブルは基板実装高さ1.5mm、基板占有面積2.9mm × 2.9mmの低背・省スペース品です。
4. レセプタブルはエンボステープによる自動実装に対応しています。
5. 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用意しています。
製品品番：CRC9001-39□□F(嵌合タイプ)、CRC9001-4001F(プローブタイプ)
6. 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。

■ 仕様

- 周波数範囲 : DC～6GHz
- 公称インピーダンス : 50Ω
- V.S.W.R. : ノーマルクローズ 1.3以下 (DC～3GHz)、1.5以下 (3～6GHz)
- 插入損失 : ノーマルクローズ 0.15dB以下 (DC～3GHz)、0.2dB以下 (3～6GHz)
- 実装高さ : 1.5mm
- 実装方向 : バーチカル
- 定格電圧 : AC/DC 100V
- 使用温度範囲 : -25°C～+85°C



レセプタブル : CRS5001-4201F

