

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-11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. 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] 嵌合タイプ : CRC9001-6401F、プローブタイプ : CRC9001-6201F
自主フローティングタイプ : CRC9001-6602F
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)
・挿入損失	: ノーマルクローズ 0.15dB以下 (DC～3GHz)、0.2dB以下 (3～6GHz)
・実装高さ	: 0.95mm
・実装方向	: パーチカル
・定格電圧	: AC/DC 100V
・使用温度範囲	: -25℃～+85℃



レセプタブル : CRS5001-4401F

