

概要

この製品は、2.92mmK コネクタを基板実装状態で 40GHz 迄の高周波帯域に対応した高性能のエンドランチタイプのコネクタです。

特長

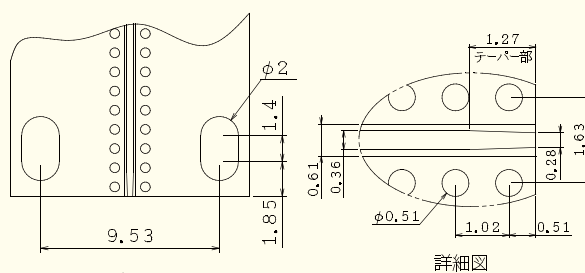
- 基板実装状態で、DC ~ 40GHz の高周波帯域に対応しています。
- コネクタ外部導体の基板への結線は、ネジによる共締めのみで半田付け不要とすることにより、実装とリペアを容易にします。
- 任意の基板厚に対応します。(0.2 ~ 1.7mm)

用途

計測機器・高周波モジュール・光通信用モジュール・伝送特性測定用

製品

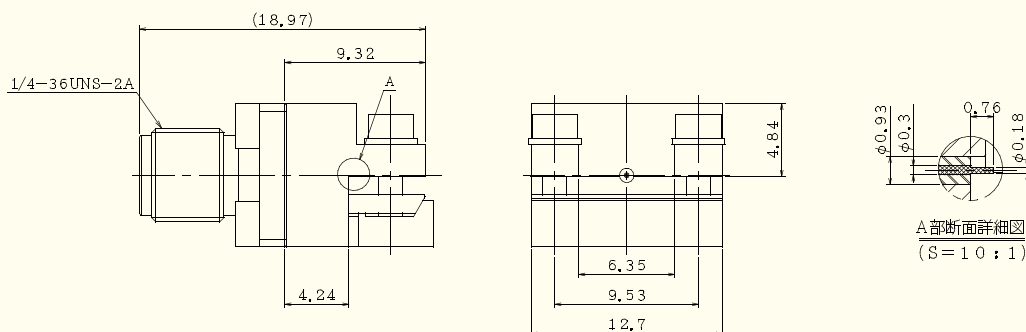
品番 : 01R0346-00



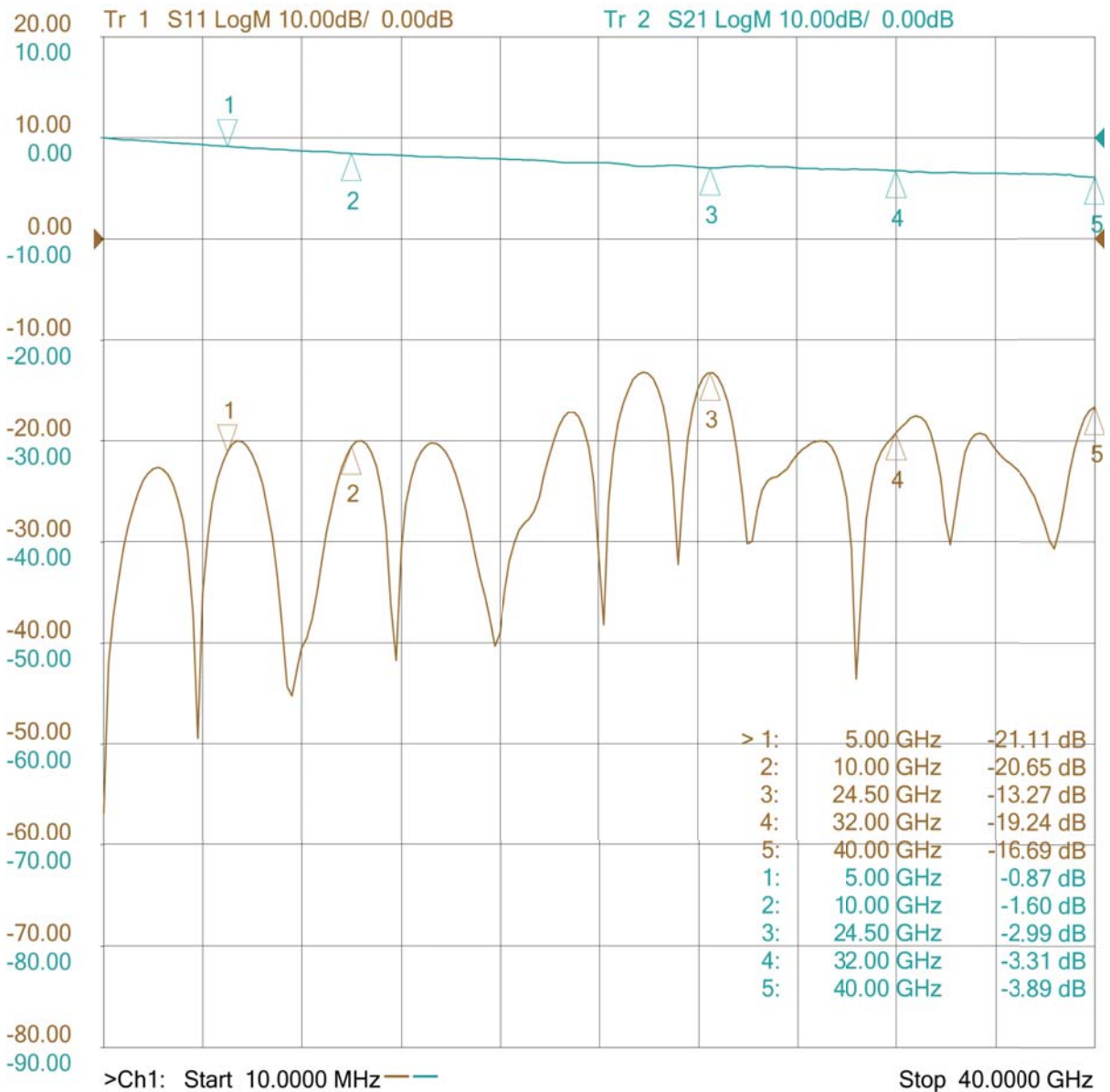
基板取付パターン

基板材 : Rogers RO4003C

形状図



▶ データ(参考)



基板条件

- 基板材 : Rogers RO4003C
- グランデットコプレーナライン
- 基板厚 : 0.203mm (18 μ m/18 μ m)
- 線路長 : 25.4mm