

【治具取り付け部拡大】

TDRによる差動伝送線のインピーダンス測定用同軸プローブです。

シグナル間アイソレーションに考慮した準同軸構造



差動ラインのインピーダンス 測定を手動または自動機(治具 等に取り付けて)で可能

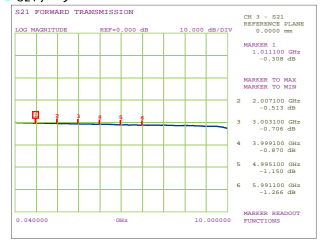


シグナル/GND間の ピッチは2.5mm

アイソレーションデータ:2 シグナルプローブをオープン状態で測定



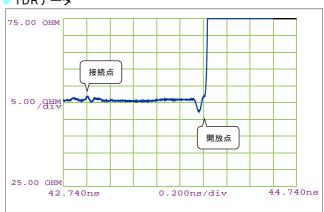




S11データ

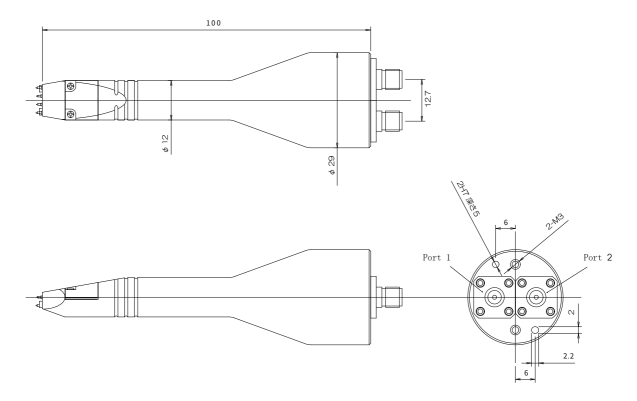


TDRデータ



S11,S21データ: $2mm \times 3.5mm$ のパッドで、 2シグナルプローブをショートして測定。

■外観図



お問い合わせ先(販売代理店)

製造元

株式会社キャンドックスシステムズ 〒361-0045 埼玉県行田市押上町15-21

TEL: 048-564-0500 FAX: 048-564-0501 E-Mail:info@candox.co.jp URL:http://www.candox.co.jp/