

変換コネクタ NCP-FJ-HG



75Ω

アダプター

RoHS2

受注生産品

概要

N75Ω型プラグとF型ジャックを有する変換コネクタです。異なる型のコネクタをジョイントするために使用されます。本体はステンレスにパッシベイト処理。V.S.W.R.は3GHzまで1.05以下と高性能となっており、主に検査や測定用に使用します。

変換コネクタの詳細は[こちら](#)

仕様

嵌合部形状	プラグ・ジャック
特性インピーダンス	75Ω
定格電圧AC	AC 150V
使用周波数範囲	3000MHz
絶縁抵抗	DC 500Vにて1000MΩ以上
耐電圧	AC 500V 1分間
接触抵抗	5mΩ以下
電圧定在波比	1.05以下(0.3~3000MHz)
使用周温度範囲	-40~+85℃

材質／表面処理

中心コンタクト	ベリリウム銅／金めっき
外部コンタクト	ステンレス／パッシベイト処理

●商品の仕様及び外観は改良のため予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。
●掲載の写真は撮影や印刷の関係で実物と異なることがあります。

