

変換コネクタ NCP-BNCCJ-HG

75Ω

アダプター

在庫品

RoHS2



概要

N75Ω型プラグとBNC75Ω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。本体は黄銅にニッケルメッキ。12GHzまで対応可能です。

仕様

嵌合部形状	ジャック・プラグ
特性インピーダンス	75Ω
定格電圧AC	AC 500V
使用周波数範囲	12GHz
絶縁抵抗	DC 500Vにて5000MΩ以上
耐電圧	AC 1000V 1分間
接触抵抗	3mΩ以下
電圧定在波比	DC～3GHzまで30dB以上、3GHz～6GHzまで20dB以上、6GHz～12GHzまで15dB以上(リターンロス)
使用周温度範囲	-40～+85℃

材質／表面処理

中心コンタクト	リン青銅／金めっき
外部コンタクト	黄銅／ニッケルめっき

●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。

