

変換コネクタ 7/16J-HNP



50Ω アダプター

新製品 おすすめ RoHS2

概要

7/16型ジャックとHN型プラグ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。本体は黄銅に三元メッキになります。

仕様

嵌合部形状	ジャック・プラグ
特性インピーダンス	50Ω
定格電圧AC	AC 1500V
使用周波数範囲	3GHz
絶縁抵抗	DC 500Vにて5000MΩ以上
耐電圧	AC 2500V 1分間
接触抵抗	内部導体間:0.4mΩ以下(7/16)/3mΩ以下(HN)、外部導体間:1.5mΩ以下(7/16)/3mΩ以下(HN)
電圧定在波比	1.3以下 (DC~3GHz)
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／銀めっき
外部コンタクト	黄銅／3元めっき

●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。

<https://www.to-conne.co.jp>

ISO 9001,14001 認証企業

お気軽にお問い合わせください



株式会社 **トーコネ**
TO-CONNE CO.,LTD.

TEL **03-3939-9081** (代)

FAX **03-3939-9082**



QMS/EMS
JIS Q 9001:2015,ISO 9001:2015
登録番号JSAQ 2890
JIS Q 14001:2015,ISO 14001:2015
登録番号JSAE 1690



MS
CM001



【特販営業部】 〒175-0094 東京都板橋区成増5-23-11(東洋第一ビル)