

変換コネクタ TNCP-MJ



不整合

アダプター

RoHS2

受注生産品(小ロット対応)

概要

TNC型プラグとM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になります。

質量:約36.1g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	不整合
定格電圧AC	AC 500V
使用周波数範囲	200MHz
絶縁抵抗	DC 500Vにて100MΩ以上
耐電圧	AC 1000V 1分間
接触抵抗	3mΩ以下
使用周温度範囲	-40~+85℃

材質/表面処理

中心コンタクト	黄銅/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。

