

TNCコネクタ TP-1.5A

50Ω

ストレートプラグ

1.5D-2V,1.5D-

QEV,EM-1.5D-2E

RoHS2

受注生産品



概要

1.5D-2V、1.5D-QEV、EM-1.5D-2Eケーブルに適合するTNC型ストレートプラグです。中心コンタクト、本体ともに圧着タイプとなっており、加工がしやすく、安価になっております。取付加工には圧着工具TA-16が必要です。こちらの製品は受注生産品となっております。同ケーブルに適合するTNCP-1.5(ゴム付)でしたら1個から購入可能です。

TNC 推奨締付トルク:0.46~0.69N・m

※ただし、製品仕様書に記載がある場合は、そちらを優先。TNCコネクタの詳細は[こちら](#)

仕様

嵌合部形状	プラグ
特性インピーダンス	50Ω
定格電圧AC	AC 500V
使用周波数範囲	3GHz
絶縁抵抗	DC 500Vにて1000MΩ以上
耐電圧	AC 1500V 1分間
接触抵抗	3mΩ以下
使用周温度範囲	-40~+85℃
圧着工具	TA-16

材質／表面処理

中心コンタクト	黄銅／金めっき／圧着
外部コンタクト	黄銅／ニッケルめっき／圧着

●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。

