

TNCコネクタ TNCP-117



50Ω ストレートプラグ 3D-2V,3C-2V,5D-2V,5C-2V,
5C-FB,S-5C-FB,EM-3D-2E,EM-3C-2E,EM-5D-2E,EM-
5C-2E,EM-5C-FB,EM-S-5C-FB

在庫品 RoHS2

概要

3D-2V、5D-2V、5C-2V、S-5C-FBケーブル等に適合するTNC型ストレートプラグです。適合ケーブルが多いことが特長ですが、各ケーブルに適合する他のコネクタと比べると特性としては少し劣ります。中心コンタクト、本体ともに半田タイプです。

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
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℃

材質／表面処理

中心コンタクト	黄銅／金めっき／ハンダ付け
外部コンタクト	黄銅／ニッケルめっき／ハンダ付け+締め付け

●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。

