

同軸コネクタ専門メーカー

同軸終端器(ターミネータ) **NP50TD6G-100W**



50Ω 終端器 在庫品 RoHS RoHS2

概要

ヒートシンク付高電力タイプのN型無反射終端器(ターミネーション)です。嵌合 部はプラグになっており、主に機器のレセプタクルを埋める用途として使用しま す。IPX7防水仕様になっており、無線から携帯基地局コンポーネント、送信器 の吸収ダミーロードまで様々な用途に適しております。100Wまでの大容量の 電力に対応、DC~6GHzまでの周波数をカバーした高性能な製品です。電圧 定在波比(V.S.W.R.)は1.3以下(DC~6GHz)

仕様

嵌合部形状	プラグ
特性インピーダンス	50Ω
使用周波数範囲	6GHz
電圧定在波比	1.3以下(DC~6GHz)
使用周温度範囲	-45~+85℃
定格電力(W)	100W

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/三元めっき

●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。



〒175-0094 東京都板橋区成増 5-23-11









