

同軸終端器(ターミネータ) TNCP50TD3G-1W

50Ω

終端器

新製品

在庫品

RoHS2



概要

TNC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。特性インピーダンスは50Ω。1Wまでの電力に対応。電圧定在波比(V.S.W.R.)は1.25以下(DC~6GHz)

同軸終端器(ターミネータ)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
使用周波数範囲	6GHz
電圧定在波比	1.25以下(DC~6GHz)
使用周温度範囲	-40~+85℃
定格電力(W)	1W

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。

