

BNCコネクタ BNCP50TD3G-1W



50Ω 終端器 新製品 在庫品 RoHS2

概要

BNC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1.2以下(DC~3GHz)

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	3GHz
電圧定在波比	1.2以下(DC~3GHz)
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/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。















