

同軸終端器(ターミネータ) BNCP75TD1G-1W

75Ω

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75Ω。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~600MHz)、1.5以下(600MHz~1GHz)

質量:約12.21g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	75Ω
定格電圧AC	AC 500V
使用周波数範囲	1GHz
電圧定在波比	1.2以下(DC~600MHz)、1.5以下(600MHz~1GHz)
定格電力(W)	1W

材質/表面処理

中心コンタクト	黄銅/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。

