

BNC75Ωコネクタ BNCP75TD1G-1W



75Ω 終端器

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

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。













