

同軸終端器(ターミネータ) N50-SP



50Ω

終端器

在庫品

RoHS

RoHS2

概要

N型無反射終端器(ターミネーション)です。IPX7防水仕様。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。1W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1.2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	1.2以下(DC~6GHz)
使用周温度範囲	-30~+65℃
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。

