

同軸終端器(ターミネータ) NXTP50TD6G-2W-ZC(常温チューブ付)

50Ω

終端器

新製品

在庫品

RoHS

RoHS2



概要

4Gおよび今後の5Gネットワーク向けのNXTコネクタ(4.3/10型と比較して約50%の大きさ)の無反射終端器(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。2Wまでの電力に対応、周波数は6GHzまで対応できる高性能な製品です。電圧定在波比(V.S.W.R.)は1.2以下(DC~6GHz)。規格「IEC 61169-71」に準拠して製造された他社製NEX10コネクタとも、嵌合可能です。エリクソン・ノキアなどの無線通信機器において、ポートがNEX10コネクタの場合も、問題無く嵌合出来ます。常温チューブとセットです。

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)
定格電力(W)	2W

材質/表面処理

中心コンタクト	リン青銅/銀めっき
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。

