

## 同軸終端器(ターミネータ) 7/16P50TD6G-2W

50Ω

終端器

在庫品

RoHS

RoHS2



### 概要

ヒートシンク付高電力タイプの7/16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。IPX7防水仕様になっており、無線から携帯基地局コンポーネント、送信器の吸収ダミーロードまで様々な用途に適しております。2W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](#)

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   | -45~+85℃       |

### 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/三元めっき  |

●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。

