

7/16 DINコネクタ 7/16P50TD6G-2W

50Ω 終端器

おすすめ 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)。

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。

<https://www.to-conne.co.jp>

ISO 9001,14001 認証企業

お気軽にお問い合わせください



株式会社 **トコネ**
TO-CONNE CO.,LTD.

TEL **03-3939-9081** (代)

FAX **03-3939-9082**



QMS/EMS
JIS Q 9001:2015,ISO 9001:2015
登録番号JSAQ 2890
JIS Q 14001:2015,ISO 14001:2015
登録番号JSAE 1690



MS
CM001



【特販営業部】

〒175-0094

東京都板橋区成増5-23-11(東洋第一ビル)