

同軸固定減衰器(アッテネーター) SA-PJ-10

50Ω 固定減衰器

おすすめ RoHS2



概要

SMA型 1W 10dB 固定減衰器(アッテネーター)です。減衰量は18GHzまで10±1.25dB。

仕様

嵌合部形状	プラグ・ジャック
特性インピーダンス	50Ω
使用周波数範囲	18GHz
電圧定在波比	1.3以下(DC~18GHz)
使用周温度範囲	-20~+65℃
定格電力(W)	1W
減衰量(dB)	18GHzまで10±1.25dB

材質/表面処理

中心コンタクト	黄銅・ベリリウム銅/金めっき
外部コンタクト	ステンレス/パッシベート処理

●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 トーコネ
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JSA AQ 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)