MIPRO AD-12 被動式天線分配 | 整合器



主要特點

- 將一組高頻訊號源分配為兩路訊號輸出或將兩路訊號混合成單一訊號輸出,同時亦將直流電源傳輸供給後端之強波器,是架設天線系統必備配件之一。
- 採用接地隔離設計,以避免多組接收機 共同使用時,因接地回路問題產生電源 交流雜音。

主要規格	
頻率範圍	470~1000 MHz
衰減量	3.5 dB (typ.)
隔離度	20 dB (typ.)
系統阻抗	50Ω
最大耐壓/耐流	50V DC/1.5A
連接座	TNC 插座×3
尺寸(寬×高×深)	$90.3 \times 25 \text{ x } 55.4 \text{ mm}$
重量	約 105 g

米波羅企業有限公司