

Coupleur d'antenne Série AT-1500

(vers 1980 - produit abandonné)



Caractéristiques

- **COUVERTURE EN FRÉQUENCE**
 - 1 à 30 MHz en continu (inducteur variable à rouleau)
- **IMPÉDANCE D'ENTRÉE**
 - de 50 à 75 ohms
 - Asymétrique
- **IMPÉDANCE DE SORTIE**
 - 15 à 500 ohms, alimentation asymétrique (coaxial) - OU
 - Jusqu'à 500 ohms, alimentation symétrique (comprend un symétriseur haute puissance en ferrite) - OU
 - 10 à 1000 ohms, alimentation à sortie unique
- **PUISSANCE ADMISSIBLE**
 - 1 500 watts – puissance en crête En continu
- **ACCORD**
 - Commande d'accord fin pour un réglage en douceur et précis à toutes les fréquences
 - Cadran gradué de 0 à 100 pour faciliter la réinitialisation
- **FINITION**
 - Couleur s'harmonisant au **Rockwell Collins KWM-380** (lancé à l'automne 1979)
 - Assorti à notre **HL-2000A** amplificateur linéaire
 - Boîtier externe en acier émaillé cuit texturé - Brun terre de Hammond
 - Panneau avant fini en émail cuit lisse - Beige crème de Hammond
- **POIDS**
 - 5 lb ou 2,3 kg

Galerie



Part No.	Overall Dimensions		
	Height	Width	Depth
AT-1500	6.00	10.00	12.00

