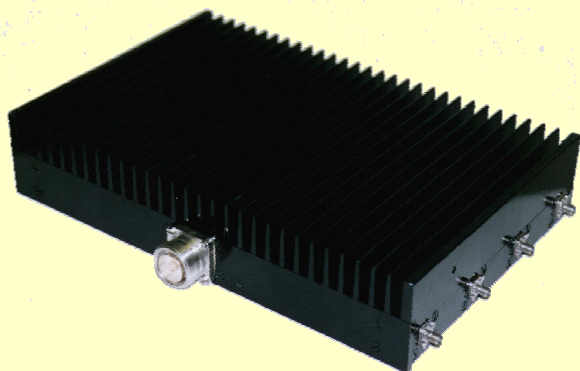


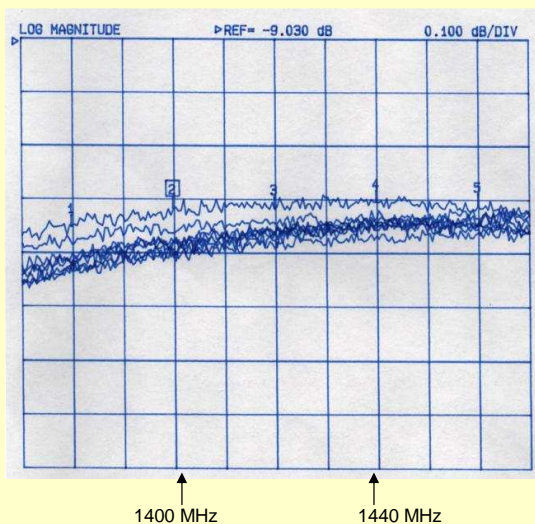
COMBINEUR 8 VOIES – BANDE L



REF :001072 0A

Courbe de réponse ▼

Pertes d'insertion et différentiel d'amplitude



Bande passante 1400 – 1440 MHz

Caractéristiques ▼

Bande passante	1400 - 1440 MHz
Nombre d'entrées	8
Nombre de sorties	1
Puissance d'entrée crête	200 W.
Puissance d'entrée moyenne	80 W.
Puissance de sortie crête	1600 W.
Puissance de sortie moyenne	580 W.
Pertes d'insertion	≤ 0,5 dB
Isolation entre voies	≥ 25 dB
Phase différentielle entre sorties	≤ 5 °
Amplitude différentielle entre voies	≤ 0,25 dB
Coefficient de réflexion	≥ 25 dB
Connecteurs d'entrée	SMA femelle
Connecteurs de sortie	716 femelle
Température de fonctionnement	0 à 50°C

Encombrement ▼

319 X 222 X 60 mm (avec connecteurs)

Remarque ▼

Le radiateur travaille en convection naturelle.
 Le combineur supporte l'absence de puissance sur une ou plusieurs entrées.

**Ce produit illustre un de nos domaines de compétences.
 Contactez-nous pour toutes applications spécifiques.**