

JOINT TOURNANT 2 VOIES



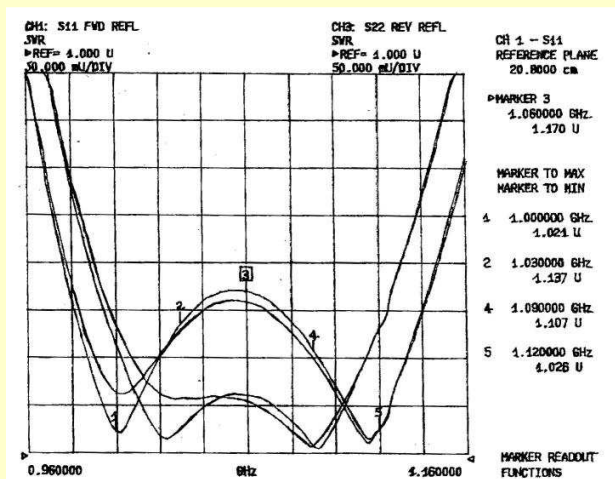
Bande passante : 1000-1120 MHz
 Technologie : mécanique et circuits imprimés

Caractéristiques ▼

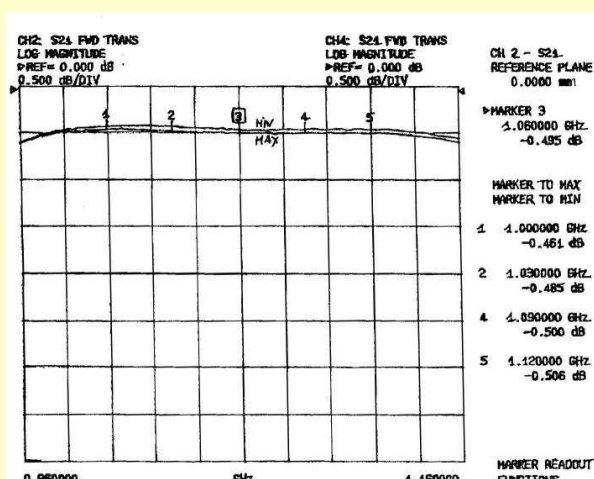
Nombre de voies :	2
Bande passante :	1000-1120 MHz
Chaque voie :	ROS < 1,30
Variation de ROS en rotation :	< 0,20
Pertes d'insertion :	< 0,8 dB
Variation de pertes d'insertion en rotation :	< 0,10 dB
Puissance maximale :	4 KW crête 10 W moyen
Température de fonctionnement :	- 40°C à +70°C
Durée de fonctionnement :	> 20 000 000 tours

Courbes de réponses ▼

R.O.S et variation en rotation



Pertes d'insertion et différentiel d'amplitude



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