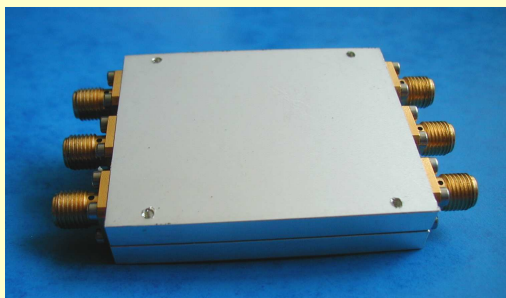


FILTRES EN TRIPLAQUE SUSPENDU

FILTRE PASSE HAUT LIMITEUR



▼ **Encombrement (hors connecteurs)**

50 x 40 x 10 mm

Bande passante : 2 – 18 GHz

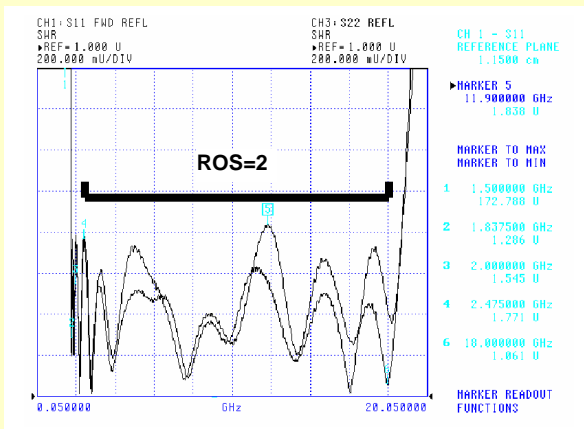
Technologie : triplaque – verre téflon

▼ **Caractéristiques**

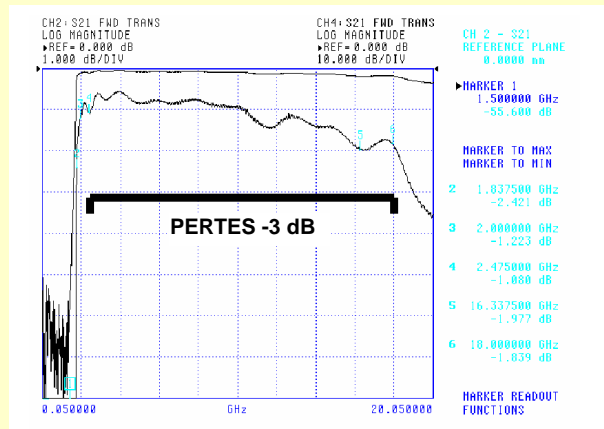
Bande passante :	2 – 18 GHz
ROS :	≤ 2
Pertes d'insertion :	< 3 dB
Réjection à 1.5 GHz:	< 40 dB
Tenue en puissance CW :	5 W moyen
Tenue en puissance pulsée :	500 W crête (LI=1µs ; PRI=100µs)
Niveau de fuite en sortie :	< 20 dBm
Déphasage entre voies :	± 20° par rapport à la voie centrale (J2-J5)
Isolation entre voies :	> 40 dB
Température de fonctionnement :	- 40 °C à + 85 °C
Connecteurs :	SMA femelle

▼ **Courbes de réponses types pour chaque voie**

▼ **ROS**



▼ **Pertes d'insertion et réjection**



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