

Coupleur asymétrique -40 dB large bande

XA 2309

DESCRIPTION

- Couplage 2 en 1 asymétrique.
- Caractéristique large bande.
- Ports IN/OUT interchangeables



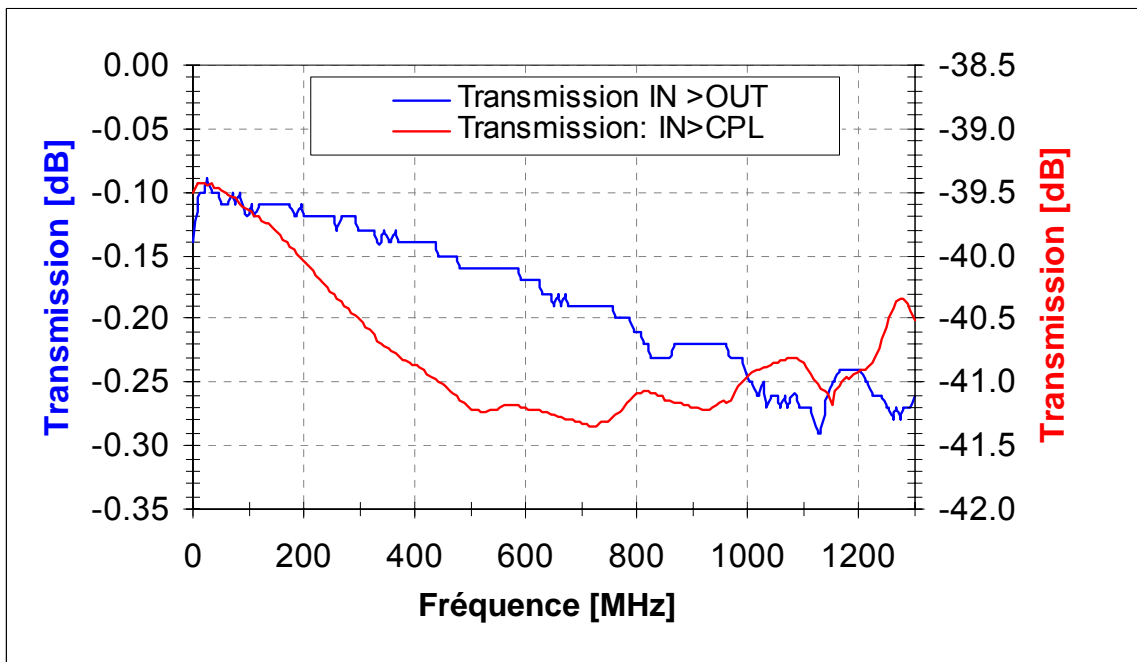
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		XA 2309
Gamme de fréquences	GHz	CC à 1.3
Puissance max. sur ports IN ou OUT	W	20,0
Puissance max. sur ports CPL	W	0,1
ROS sur ports IN ou OUT		1,40 max. (graphique 2)
Transmission IN vers OUT	dB	-0,35 min. (graphique 1)
Transmission IN vers CPL	dB	-40,0 -1,8 min. (*) -40,0 +1,0 max. (*) -40,0 -2,2 min. (**) -40,0 +1,4 max. (**)
Connecteurs selon port		IN : "N" femelle - OUT: "N" mâle - CPL : "BNC" femelle
Impédance	Ω	50
Température de fonctionnement	$^{\circ}\text{C}$	Normale : +15 à +35 (*) / Étendue : -25 à +55 (**)
Dimensions boîtier hors connecteurs	mm	55.5 x 60.5 x 31.0 max.
Masse	g	185

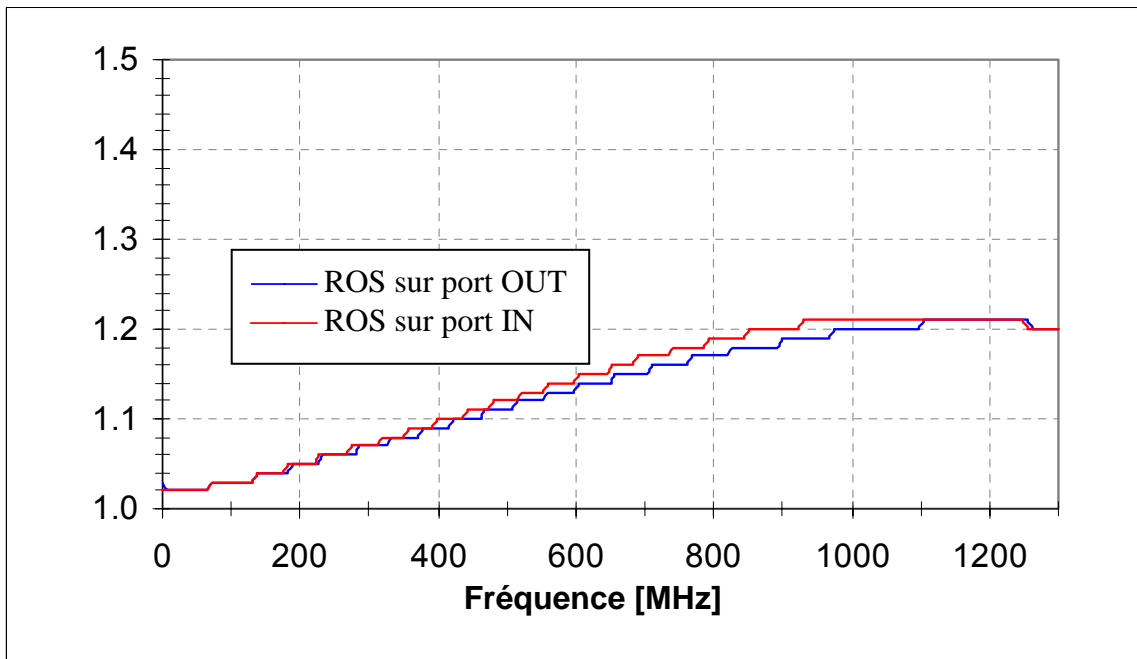
Notes :

(*) : Données pour une température normale de fonctionnement.

(**) : Données pour une température étendue de fonctionnement.



Graphique 1 : Réponse typique en transmission du coupleur asymétrique -40 dB XA 2309



Graphique 2 : Réponse typique en impédance du coupleur asymétrique -40 dB XA 2309

Nota : Les caractéristiques sont sujettes à changement. Se faire confirmer ces caractéristiques par TSLO Télécom avant toute commande. Version 1.0 du 3 mai 2007.