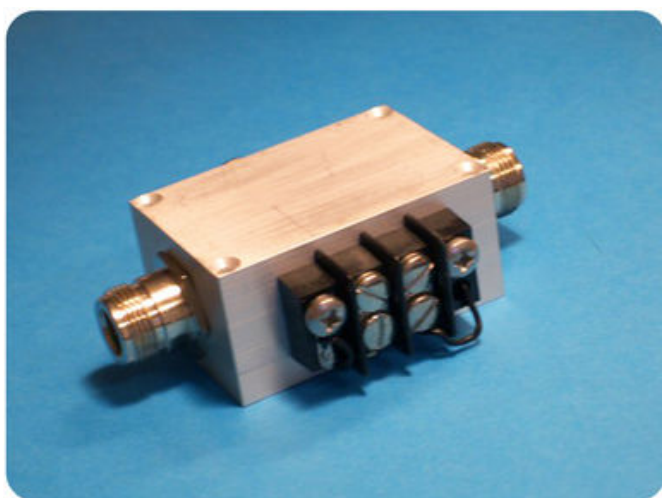


PRO-JB1-1G

Boîte de jonction

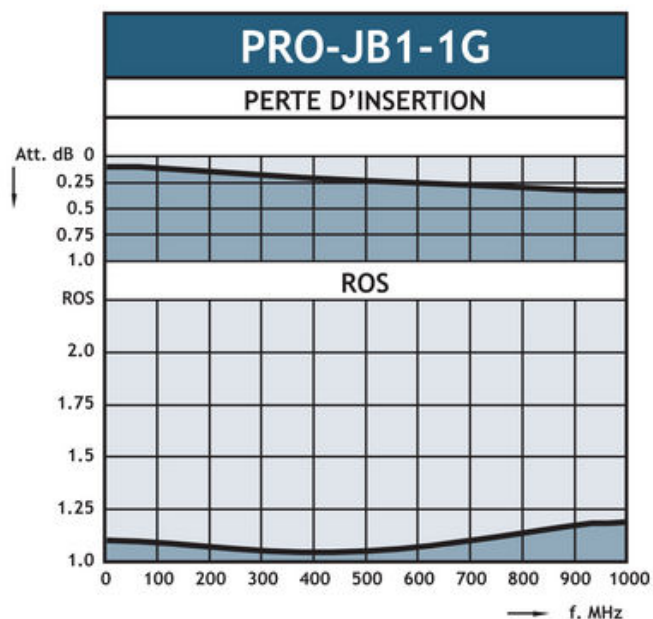
DESCRIPTION

- Mini-boîtier de jonction pour l'alimentation (DC) du préamplificateur à travers un câble coaxial.
- Large bande passante: 0.1 MHz → 1 GHz.
- Isolation excellente entre HF et DC: > 60 dB.
- Recommandé quand il est nécessaire d'avoir une alimentation à travers du câble coaxial:
 - alimentation pour le préamplificateur installé sur un mât
 - DC bloc sur filtres duplexeurs
 - analyseur de spectre et préamplificateur.
- Livré avec connecteur N-femelle sur les sorties et sur l'entrée.



SPECIFICATIONS

ELECTRIQUES	
MODELE	PRO-JB1-1G
LARGEUR DE BANDE	0.1 – 1000 MHz
PERTE D'INSERTION [S12]	< 0.6 dB
ISOLATION HF-DC	Min. 60 dB typ. ≥ 75 dB
ENTREE/SORTIE ROS	Max. 1,4 typ. ≤ 1,3
ALIMENTATION (DC)	Max. 300 mA
TENS. DE PRO. DC	Max. 35 V
TENS. DE PRO. ENTREE/SORTIE	Max. 50 V
MECANIQUES	
CONNECTEURS	N-femelle
DIMENSIONS (L x P x H)	91 x 52 x 28 mm
POIDS	Environ 150 g



PROCOM France S.A.R.L. se réserve le droit d'améliorer les spécifications sans préavis.

18/02/2009