

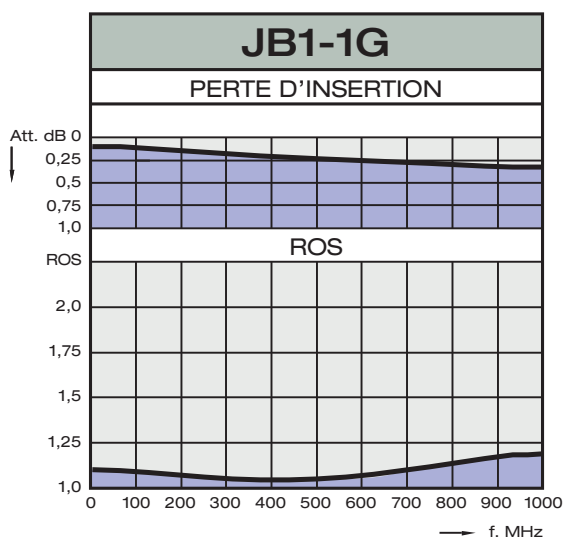
# JB1-1G

## Mini-boîtier de jonction



### DESCRIPTION:

- ★ Mini-boîtier de jonction pour l'alimentation (DC) du préamplificateur à travers un câble coaxial.
- ★ Large bande passante: 50 MHz → 1 GHz.
- ★ Isolation excellente entre HF et DC: > 50 dB.
- ★ Recommandé pour l'utilisation où il est nécessaire d'avoir une alimentation à travers du câble coaxial:
  - alimentation pour le préamplificateur installé sur un mât
  - blocage d'alimentation aux filtres duplexeurs
  - analyseur de spectre et préamplificateur.
- ★ Livré avec connecteur FME-mâle sur les sorties et sur l'entrée.



### SPECIFICATIONS:

| ELECTRIQUES                 |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| MODELE                      | JB1-1G                                |
| LARGEUR DE BANDE            | 50-1000 MHz (0,1-100 MHz sur demande) |
| PERTE D'INSERTION [S12]     | 0,6 dB ± 0,4 dB                       |
| ISOLATION HF-DC             | Min. 60 dB typ. ≥ 75 dB               |
| ROS                         | Max. 1,4 typ. < 1,3                   |
| ALIMENTATION                | Câble double rouge/noir               |
| TENS. DE PRO. DC            | Max. 28 V                             |
| TENS. DE PRO. ENTREE/SORTIE | Max. 50 V                             |
| MECANIQUES                  |                                       |
| CONNECTEURS                 | FME-mâle, 2 pièces + câble souple     |
| DIMENSIONS (L x P x H)      | 50 x 40 x 20 mm                       |
| POIDS                       | Environ 65 g                          |