

DESCRIPTION:

- ★ Filtre résonateur avec 2 cavités.
- ★ Faible perte d'insertion.
- ★ Large réjection d'image dans les systèmes hétérodyne en 47 GHz.
- ★ Boîtier en laiton brut assure un fonctionnement fiable et une longue durée de vie.
- ★ Connexion par transition guide d'onde.



SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	BPF 47G/2
TYPE DE FILTRE	filtre cavité
FREQUENCE CENTRALE	47,088 GHz
PUISSANCE D'INSERTION	10 Watts
LARGEUR DE LA BANDE PASSANTE	Environ 50 MHz
PERTE D'INSERTION	≤ 1,5 dB typ.
REJECTION $f_o - 144$ MHz	Environ 30 dB
REJECTION $f_o - 288$ MHz	Environ 50 dB
MECANIQUES	
TEMPERATURE	-30° C → +60° C
CONNECTEURS	Adaptable avec la transition guide d'onde de PROCOM PRO-47-006
DIMENSIONS (L x H x P)	20 x 20 x 26 mm y compris les connecteurs de réglage
POIDS	Environ 70 g

