

BPF 800-1000

Filtre passe-bande pour la bande des 800 – 1000 MHz

DESCRIPTION

- Le BPF 800-1000 est un filtre passe-bande LC.
- Laisse passer toute la bande 800–1000 MHz.
- Ce filtre peut être utilisé comme présélecteur pour protéger un récepteur contre les interférences de transmissions normalement hors de la bande passante.
- Le BPF 800-1000 peut être installé comme présélecteur directement dans les séries de multicouplage PRO-AR4G-N, PRO-AR8G-N et PRO-AR16G-N.
- Dimensions très réduites, installé dans un boîtier 50 x 21 x 48 mm.
- Connecteurs FME afin de faciliter le couplage.
- Le BPF 800-1000 est recouvert de vinyl noir pour éviter la corrosion.

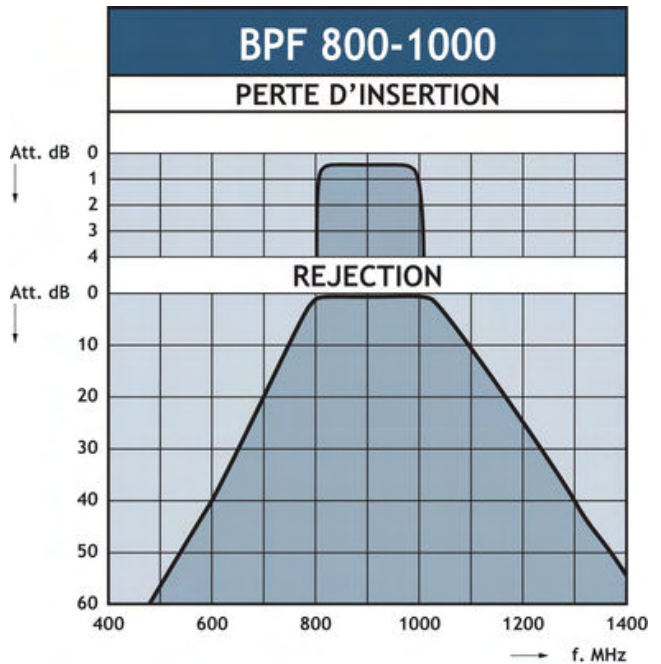


DESIGNATIONS POUR COMMANDER

REFERENCE	N° de PRODUIT
BPF 800-1000	200000898

SPECIFICATIONS

ELECTRIQUES	
MODELE	BPF 800-1000
FREQUENCES	800 - 1000 MHz
PUISSANCE D'ENTREE MAX.	15 W (25W @ 50% cycle obligatoire)
PERTE D'INSERTION	≤ 1,5 dB typ. ≤ 1,2 dB
ROS	≤ 1,5
ATTENUATION AUTOUR DE LA BANDE	Veuillez voir les courbes
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
MECANIQUES	
TEMPERATURE	-30° C à +60° C
CONNECTEURS	FME mâle (autres types disponibles sur demande)
DIMENSIONS (L x P x H)	50 x 21 x 48 mm
POIDS	Environ 60 g



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

03/12/2009