

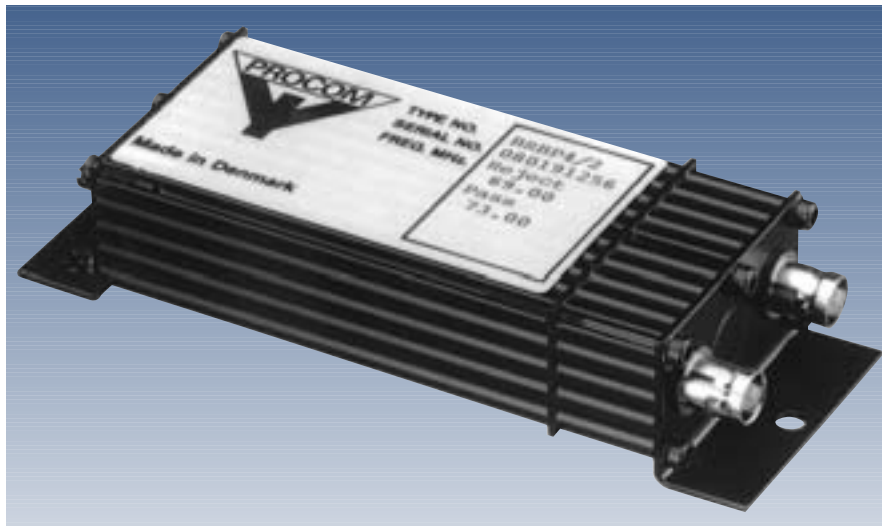
BPBR 4/2 / BRBP 4/2

Filtres passe-bande réjection-bande pour la bande des 80 MHz



DESCRIPTION:

- ★ Les BPBR 4/2 et BRBP 4/2 sont des filtres passe-bande réjection-bande à 2 cavités, qui font passer une fréquence ou une bande de fréquence et rejettent une autre à proximité de la fréquence passante.
- ★ Sur le BPBR 4/2, la bande de réjection est supérieure à la fréquence passante, et sur le BRBP 4/2 la bande de réjection est inférieure à la fréquence passante.
- ★ Ces filtres peuvent être utilisés pour protéger un récepteur contre des interférences d'un émetteur à proximité. Les filtres sont réglés pour rejeter un signal d'interférence. Les filtres de type BPBR sont utilisés quand l'écart duplex entre le signal utilisé et le signal d'interférence est si réduit que la pente des filtres passe-bande normaux et des filtres notch ne soit pas suffisante pour donner une réjection satisfaisante.
- ★ Les filtres BPBR standard peuvent être réglés dans la bande des 4 m avec un écart duplex entre 1,5 et 16 MHz entre les fréquences à laisser passer et à rejeter. La perte d'insertion est inférieure à 1,0 dB avec un écart duplex entre 2 et 16 MHz. Avec un écart duplex étroit de 1,5 MHz, la perte d'insertion est inférieure à 1,9 dB.
- ★ Les filtres ont des dimensions très réduites grâce au facteur Q élevé et grâce aux cavités à hélice avec des interconnexions de composants discrets.
- ★ Le boîtier est fabriqué en aluminium trempé à chaud, le châssis en acier ayant subi un traitement anti-corrosion et les connecteurs sont équipés d'un isolement en téflon. Le filtre est couvert de vinyl noir pour éviter la corrosion.
- ★ Le design soigné ainsi que le choix de matériaux vous assurent une opération fiable dans une large gamme de températures.



REF.	BANDE PASS.	BANDE REJECTION
BPBR 4/2	Bas	Haut
BRBP 4/2	Haut	Bas

SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
TYPE DE FILTRE	Filtres passe-bande/réjection-bande
FREQUENCES	66-88 MHz (Option: 88-104 MHz)
PUISSANCE D'ENTREE MAXIMALE	Ecart duplex entre 2-16 MHz : 50 Watts Ecart duplex de 1,5 MHz : 35 Watts
PERTE D'INSERTION	
Ecart duplex 1,5 MHz	≤ 1,9 dB
Ecart duplex 2,5 MHz	≤ 1,0 dB
Ecart duplex 3,5 MHz	≤ 0,5 dB
Ecart duplex 16 MHz	≤ 0,3 dB
ATTEN. DE REJECTION	≥ 60 dB
ECART DUPLEX PASSE/REJECTION	1,5-16 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
ROS	≤ 1,5
MECANIQUES	
TEMPERATURE	De -30° C à +60° C
STABILITE DE FREQ.	Environ 10 ppm/° C
CONNECTEURS	BNC-femelle
DIMENSIONS (Lo x La x H)	150 x 52 x 33 mm
POIDS	Environ 250 g

COURBES DE REPOSE TYPIQUES:

