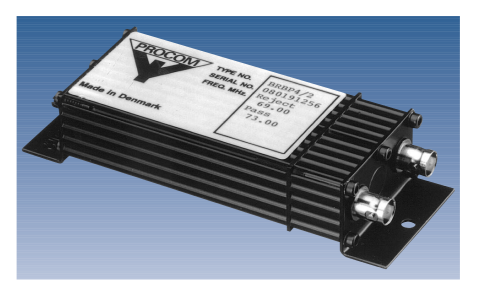
BPBR 4/2 / BRBP 4/2

Bandpass – Bandsperrfilter für das 80 MHz Band



BESCHREIBUNG:

- ★ Die BPBR 4/2 und die BRBP 4/2 sind 2-kreisige Pass-Sperrfilter mit einem Durchlassbereich für eine Frequenz bzw. ein Frequenzband sowie einem in unmittelbarer Nähe befindlichen Sperrbereich.
- ★ Der BPBR 4/2 hat einen Sperrbereich, der höher als der Durchlassbereich liegt. Der BRBP 4/2 hat einen Sperrbereich, der unterhalb der Durchlassfrequenz liegt.
- ★ Diese Filtertypen k\u00f6nnen verwendet werden, um einen Empf\u00e4nger gegen Interferenzen von einem nahe gelegenen Sender zu sch\u00fctzen. Die Filter werden auf die Bed\u00e4mpfung des St\u00f6rsignals abgeglichen. BPBR Filter werden eingesetzt, wenn der Abstand zwischen dem Nutzsignal und dem St\u00f6rsignal so gering ist, dass die Steilflankigkeit herk\u00f6mmlicher Bandpassfilter (oder Sperrfilter) keine ad\u00e4quate Bed\u00e4mpfung erm\u00f6glicht.
- ★ Die BPBR-Filter k\u00f6nnen im kompletten 4 m Band mit 1.5 bis 16 MHz Abstand zwischen den Arbeitsfrequenzen justiert werden. Die Einf\u00fcged\u00e4mpfung liegt bei Abst\u00e4nden zwischen 2 und 16 MHz unter 1.0 dB. Bei dem kleinstm\u00f6glichen Abstand von 1.5 MHz liegt die Einf\u00fcged\u00e4mpfung unter 1.9 dB.
- ★ Die kleinen Abmessungen werden durch Verwendung von Helix-Resonatoren hoher Güte und diskreten Bauteilverbindungen erreicht.
- ★ Das Gehäuse besteht aus Strang-Aluminium, das Chassis aus entmagnetisiertem Stahl, die starren Koaxkabel und Anschlüsse sind teflonisoliert. Die Filter sind zur Vermeidung von Korrosion mit schwarzem Vinyl beschichtet.
- ★ Sorgfältige Konstruktion und Materialauswahl sichert einen zuverlässigen Betrieb über einen großen Temperaturbereich.



SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH			
MODELL	BPBR 4/2 / BRBP 4/2		
FILTERTYP	Bandpass / Bandsperrfilter		
ABSTIMMBEREICH	66-88 MHz (Option: 88-104 MHz)		
MAX. EINGANGSLEISTUNG	@ 2-16 MHz Abstand : 50 Watt @ 1.5 MHz Abstand : 35 Watt		
EINSATZVERLUST bei 1.5 MHz Abstand bei 2.5 MHz Abstand bei 3,5 MHz Abstand bei 16 MHz Abstand	≤1.9 dB ≤1.0 dB ≤0.5 dB ≤0.3 dB		
SPERRDÄMPFUNG	≥ 60 dB		
PASS-/SPERRABSTAND	1.5-16 MHz		
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω		
SWR	≤1.5		
MECHANISCH			
TEMP. BEREICH	–30° C → +60° C		
FREQ. STABILITÄT	ca. 10 ppm/° C		
ANSCHLÜSSE	BNC-Buchsen		
ABMESSUNGEN (LxBxH)	150 x 52 x 33 mm		
GEWICHT	ca. 250 g		

TYP NR.	PASSBEREICH	SPERRBEREICH
BPBR 4/2	Unterband	Oberband
BRBP 4/2	Oberband	Unterband

BPBR 4/2 / BRBP 4/2

Bandpass – Bandsperrfilter für das 80 MHz Band



TYPISCHER KURVENVERLAUF:

