

BPF 66-88

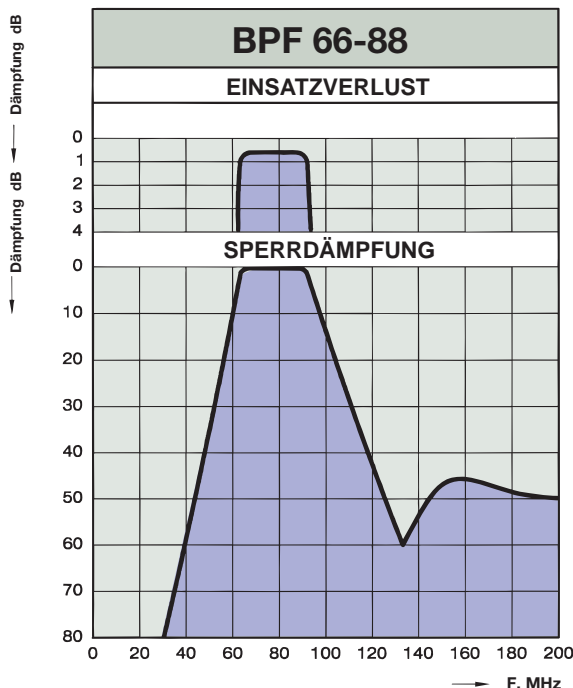
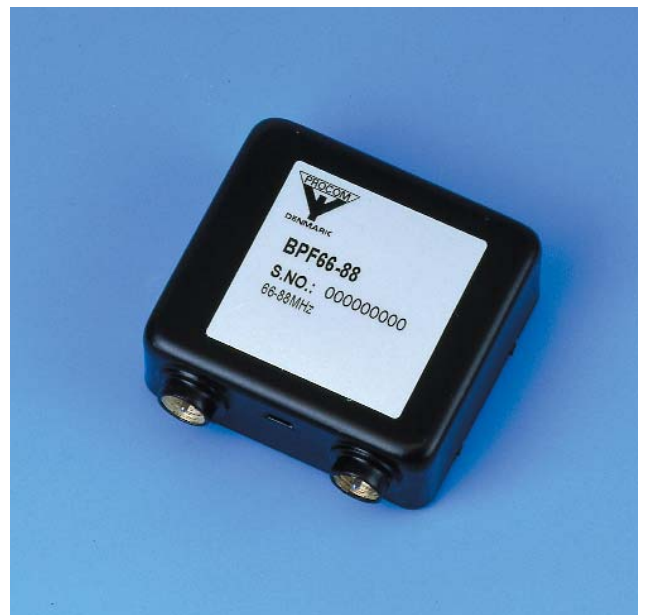
Bandpassfilter für 66–88 MHz

PROCOM



BESCHREIBUNG:

- ★ BPF 66-88 ist ein LC Bandpassfilter.
- ★ Der Durchlassbereich umfasst das gesamte 66–88 MHz Band.
- ★ Der Bandpass dient der Eingangsselektion, um Empfänger vor Interferenzen durch außerhalb des Bandpassbereichs befindliche Sender zu schützen.
- ★ Der BPF 66-88 kann direkt zur Eingangsselektion in die PRO-AR4G-N, PRO-ARG8G-N und PRO-AR16G-N Empfängerverteiler eingebaut werden.
- ★ Äußerst kleine Abmessungen, montiert in einem 45 x 50 mm Gehäuse.
- ★ FME-Anschlüsse für einfache und schnelle Anschaltung an die Funkanwendung.
- ★ Der BPF 66-88 ist zur Vermeidung von Korrosion schwarz vinyllackiert.



SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	BPF 66-88
DURCHLABBEREICH	66-88 MHz
MAX. EINGANGSLEISTUNG	35 W
EINSATZVERLUST	≤ 0.8 dB typ. ≤ 0.6 dB
SWR	≤ 1.4
DÄMPFUNG AUßERHALB DES BANDS	siehe Messkurve (typisch)
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
MECHANISCH	
TEMP. BEREICH	-30° C → +60° C
ANSCHLÜSSE	FME-male (andere auf Anfrage)
ABMESSUNGEN (L x B x H)	50 x 40 x 20 mm
GEWICHT	ca. 60 g