

BPF 66-88

Bandpassfilter für 66 - 88 MHz

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.



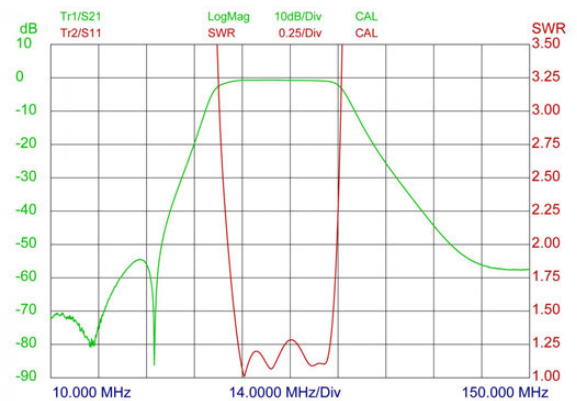
BESTELLHINWEISE


TYP	PRODUKT NR.
BPF 66-88	200000972

SPEZIFIKATION

ELEKTRISCH	
MODELL	BPF 66-88
DURCHLASSBEREICH	66 – 88 MHz
MAX. EINGANGSLEISTUNG	35 W
EINSATZVERLUST	≤ 0.9 dB typ. ≤ 0.8 dB
SWR	≤ 1.4
DÄMPFUNG AUßERHALB DES BANDS	siehe Messkurve (typisch)
IMPEDANZ	Nom. 50 Ω
MECHANISCH	
ANSCHLÜSSE	FME-male (andere auf Anfrage)
ABMESSUNGEN (L x B x H)	50 x 50 x 21 mm (inkl. Anschlüsse)
GEWICHT	ca. 60 g
UMGEBUNGSBDINGUNGEN	
TEMP. BEREICH	-30° C → +60° C

TYPISCHER KURVENVERLAUF



 PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
29/01/14