

BPF 800-1000

Bandpassfilter für 800 – 1000 MHz

BESCHREIBUNG

- BPF 800-1000 ist ein LC Bandpassfilter.
- Der Durchlassbereich umfasst das gesamte 800 – 1000 MHz Band.
- Der Bandpass dient der Eingangsselektion, um Empfänger vor Interferenzen durch außerhalb des Bandpassbereichs befindliche Sender zu schützen.
- Der BPF 800-1000 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 50 x 21 x 48 mm Gehäuse.
- FME-Anschlüsse für einfache und schnelle Anschaltung an die Funkanwendung.
- Der BPF 800-1000 ist zur Vermeidung von Korrosion schwarz vinyllackiert.

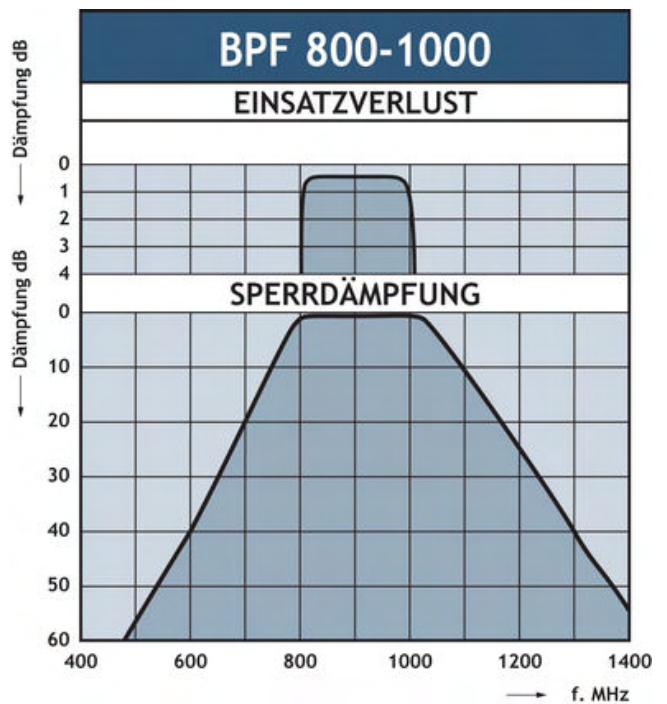


BESTELLHINWEISE

TYP	PRODUKT NR.
BPF 800-1000	200000898

SPEZIFIKATION

ELECTRICAL	
MODELL	BPF 800-1000
DURCHLABBEREICH	800 - 1000 MHz
MAX. EINGANGSLEISTUNG	15 W (25W @ 50% Einschaltdauer)
EINSATZVERLUST	≤ 1.5 dB typ. ≤ 1.2 dB
SWR	≤ 1.5
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 21 x 48 mm
GEWICHT	ca. 60 g



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

18/09/2009