

Bandpassfilter für 112 - 136 MHz

BESCHREIBUNG

- BPF 112-136 ist ein LC Bandpassfilter.
- Der Durchlassbereich umfasst das gesamte 112–136 MHz Band.
- Der Bandpass dient der Eingangsselektion, um Empfänger vor Interferenzen durch außerhalb des Band- passbereichs befindliche Sender zu schützen.
- Der BPF 112-136 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 112-136 ist zur Vermeidung von Korrosion schwarz vinyllackiert.



SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	BPF 112-136
Frequenz	112 - 136 MHz
Max. Eingangsleistung	35 W
Einfügedämpfung	≤ 1.1 dB typ. ≤ 0.9 dB
Impedanz	50 Ω
Sperrdämpfung	Siehe Kurven
VSWR	< 1.4:1
Bandbreite	24 MHz
Mechanisch DE	
Anschlussstyp	FME(m) (auf Anfrage)
Abmessungen	48 x 21 x 50 mm (inkl. anschlüsse)
Gewicht	ca. 0.06 kg
Umwelt	
Betriebstemperaturbereich	-30 °C to +60 °C

BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr
BPF 112-136 FME(m)	200000888

TYPISCHER KURVENVERLAUF

