

Technische Daten

Bandpassfilter für 435MHz

Alle Messungen entstanden aus einer Kleinserie Toleranzen u. Irrtümer sind möglich!

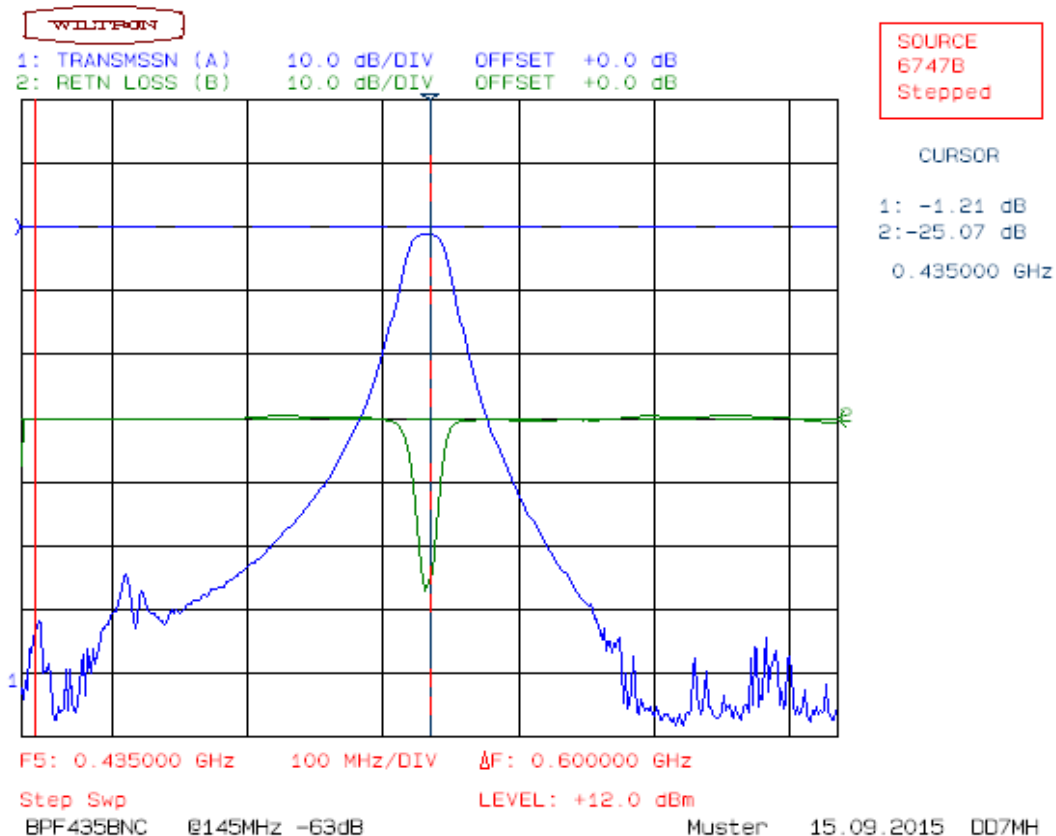
Typ	BPF435BNC
Frequenzbereich	435 MHz +- 6,5 Mhz
Einfügedämpfung	Typ. 1,3dB
HF- Leistung	Max. 50 W
VSWR	Typ. < 1,5
Eingang / Impedanz	BNC-Buchsen, 50 Ohm
Ausgang / Impedanz	BNC-Buchsen, 50 Ohm
Gehäuse	Alu Druckguss
Abmessungen (mm)	Gehäuse 52 x 38 x 31
Gewicht	Typ. 80 g



Features Bandpassfilter für das 70cm Band

Anwendung Zur besseren Selektion von Empfangskreisen oder Oszillatorkaufbereitungen.
Überwiegend zur Unterdrückung unerwünschter Signale von benachbarten Bändern.

Datenblatt Muster



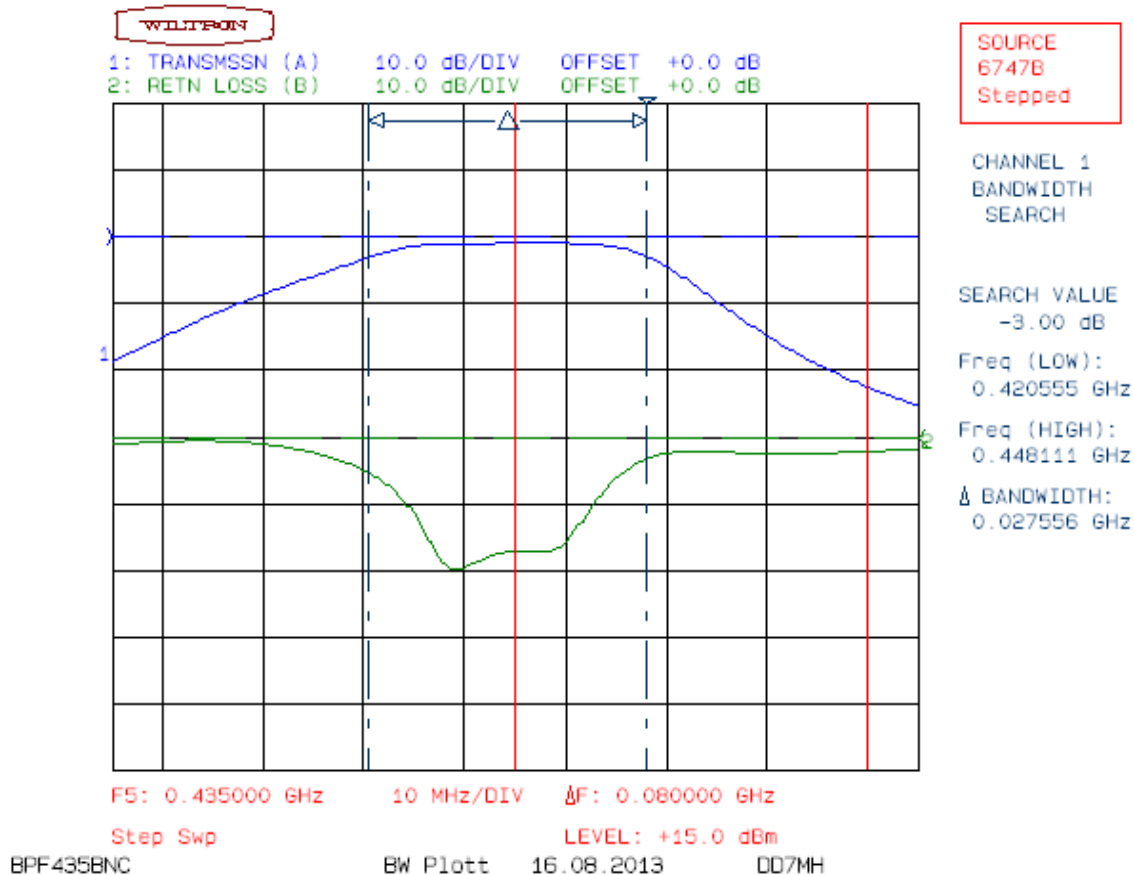
Reich Funkzubehör DD7MH

An der Alten Post 6 • 84579 Unterneukirchen • Germany • Tel.0049 (0)8634 2476480
www.dd7mh.de e-mail: info@dd7mh.de

Technische Daten

Bandpassfilter für 435MHz

Datenblatt Muster



Reichl Funkzubehör DD7MH

An der Alten Post 6 • 84579 Unterneukirchen • Germany • Tel.0049 (0)8634 2476480
www.dd7mh.de e-mail: info@dd7mh.de