

Technische Daten

Bandpassfilter für das 23cm Band

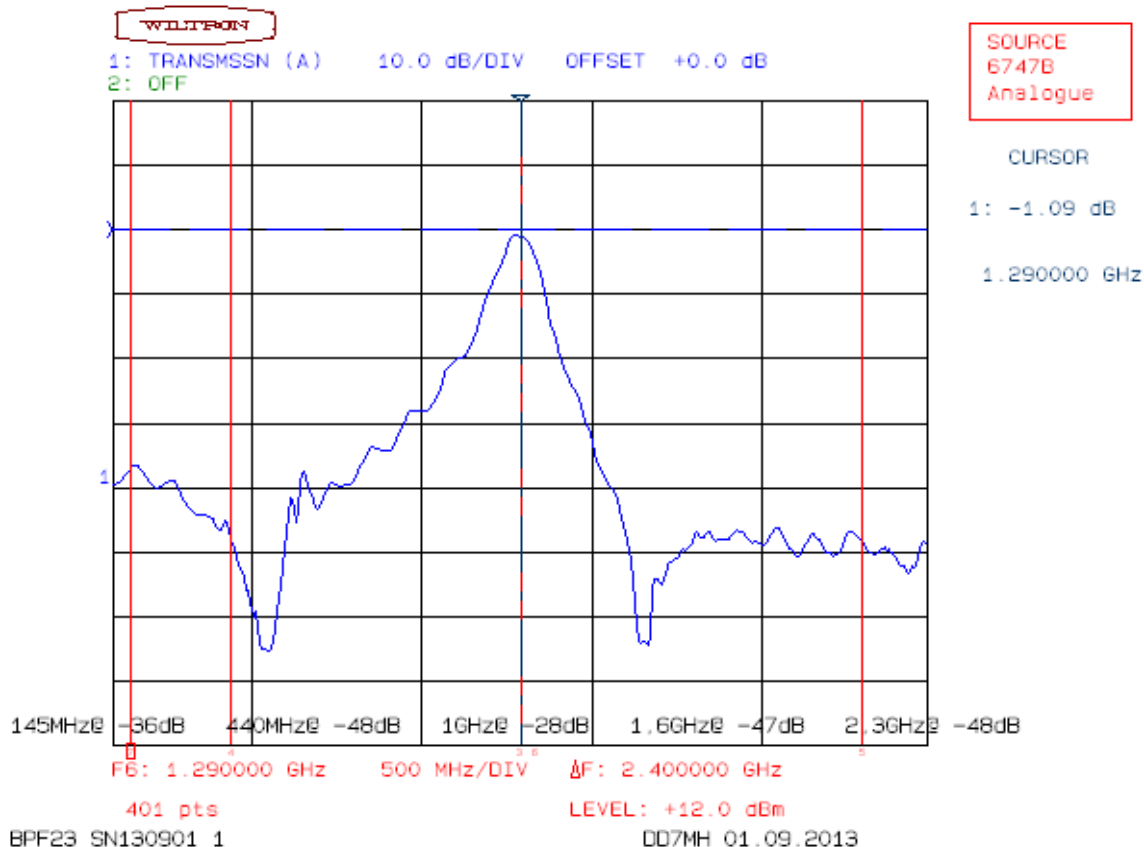
Alle Messungen entstanden aus einer Kleinserie Toleranzen u. Irrtümer sind möglich!

Typ	BPF23SMA
Frequenzbereich	23cm Band
Einfügedämpfung	Typ. 1,5dB
HF- Leistung	Max. 20 W
VSWR	Typ. < 1,5
Eingang / Impedanz	SMA-Buchsen 50 Ohm
Ausgang / Impedanz	SMA-Buchsen 50 Ohm
Gehäuse	Alu Druckguss
Abmessungen (mm)	Gehäuse 52 x 38 x 31
Gewicht	Typ. 80 g



Features	Bandpassfilter für das 23cm Band Bandmitte u. Bandbreite variabel je nach Abgleich
Anwendung	Zur besseren Selektion von Empfangskreisen oder Oszillatorkaufbereitungen. Überwiegend zur Unterdrückung unerwünschter Signale von benachbarten Bändern.

Datenblatt Muster



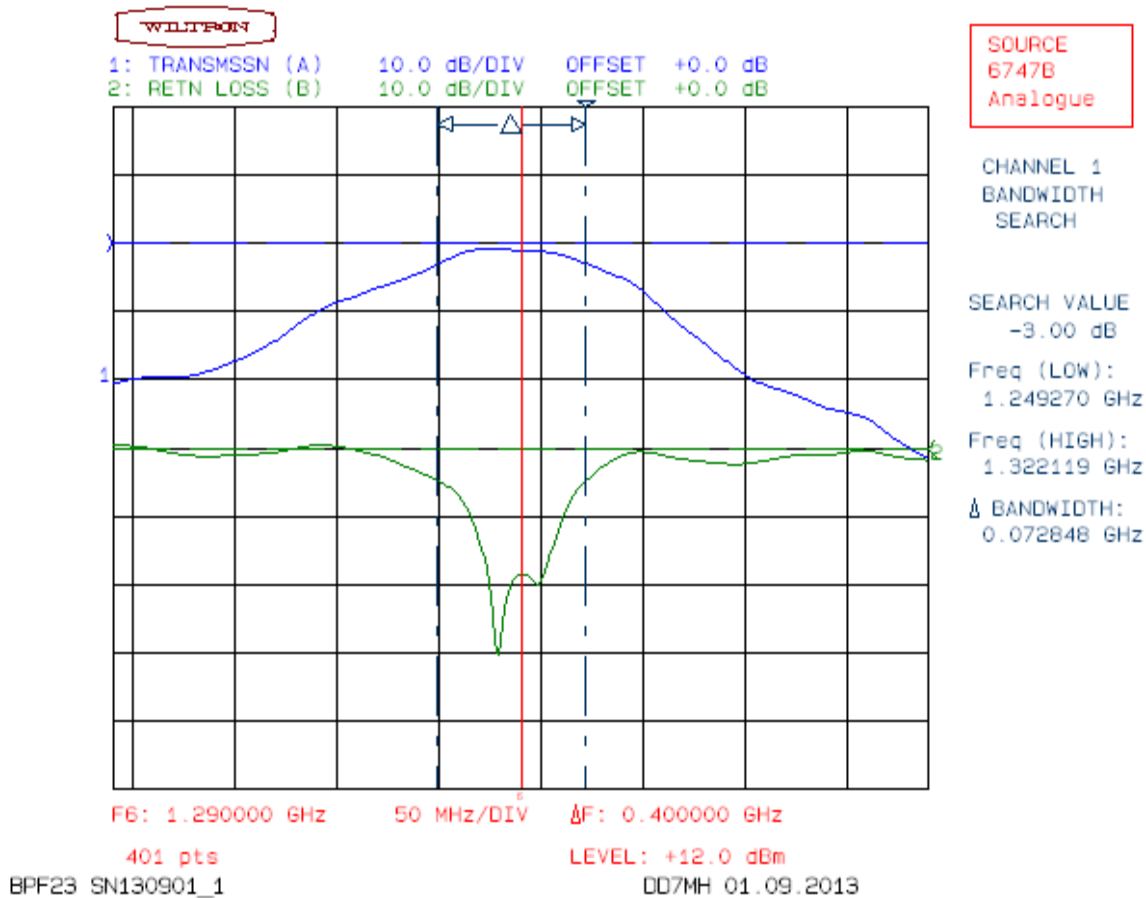
Reichl Funkzubehör DD7MH

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

Technische Daten

Bandpassfilter für das 23cm Band

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