

Technische Daten

Bandpassfilter für 145MHz

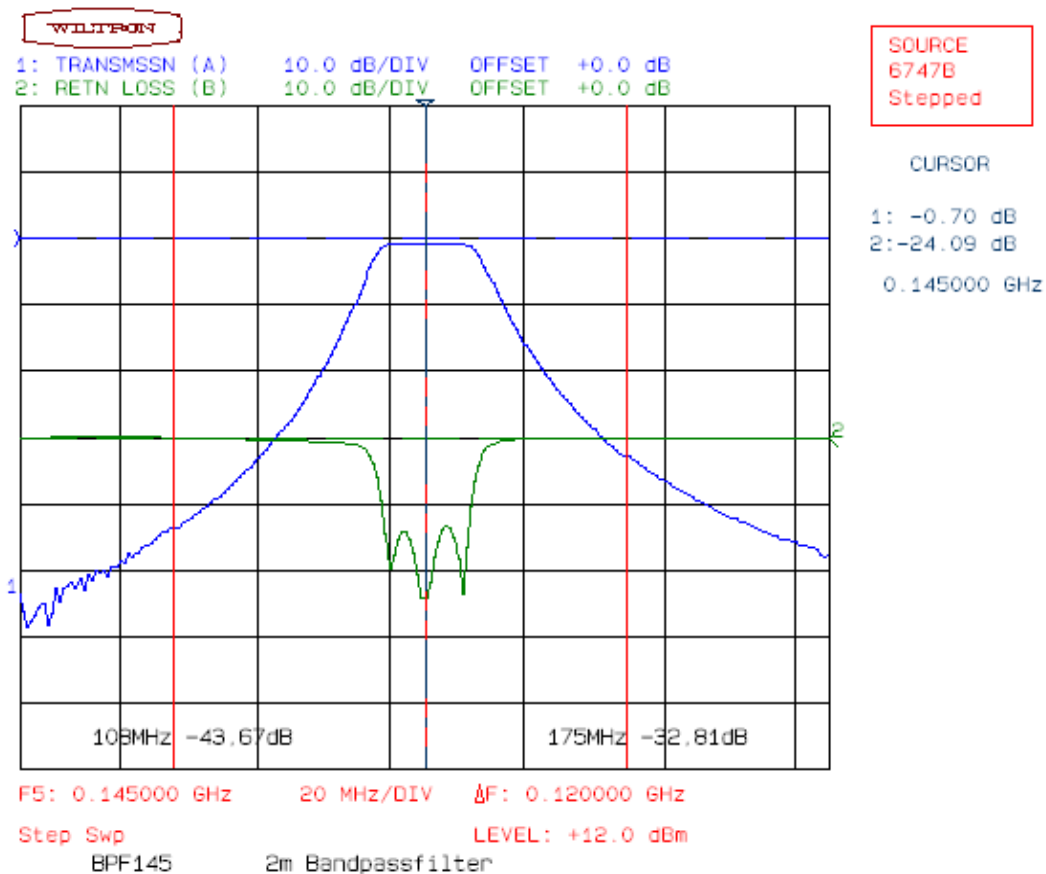
Alle Messungen entstanden aus einer Kleinserie Toleranzen u. Irrtümer sind möglich!

Typ	BPF145BNC
Frequenzbereich	145 MHz +- 9 Mhz
Einfügedämpfung	Typ. 0,7dB
HF- Leistung	Max. 50 W
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 2m Band

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



Reichl Funkzubehör DD7MH

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

