

Technische Daten

Diplexer W2313N

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

Typ	W2313	Weiche für das 23 und 13cm Band	
Frequenzbereich	23cm Band	13cm Band	
Dämpfung In/out 23cm	typ-0,5dB	typ-48dB	DC- Durchgang
Dämpfung In/out 13cm	typ-50dB	typ-0,8dB	DC- Sperre
Dämpfung 23<->13cm Port	typ> -60dB	typ> -60dB	
HF- Leistung	max. 50W	max. 50W	
Eingang / Impedanz	N-Buchsen 50Ω		
Ausgang / Impedanz	N-Buchsen 50Ω		
Gehäuse	Alu Druckguss		
Abmessungen (mm)	92 x 38 x 31 (ohne Buchsen)		
Gewicht	ca. 180g		



Achtung:

Das Gehäuse ist **nicht** Wasserdicht! (nicht im Freien verwenden)

Features

Der in/out und der 23cm Port hat einen DC- Durchgang bis 30V. (Power Pass)

Zum Abgleich der Filter sind Johanson Giga Trimmer eingebaut!

Anwendung

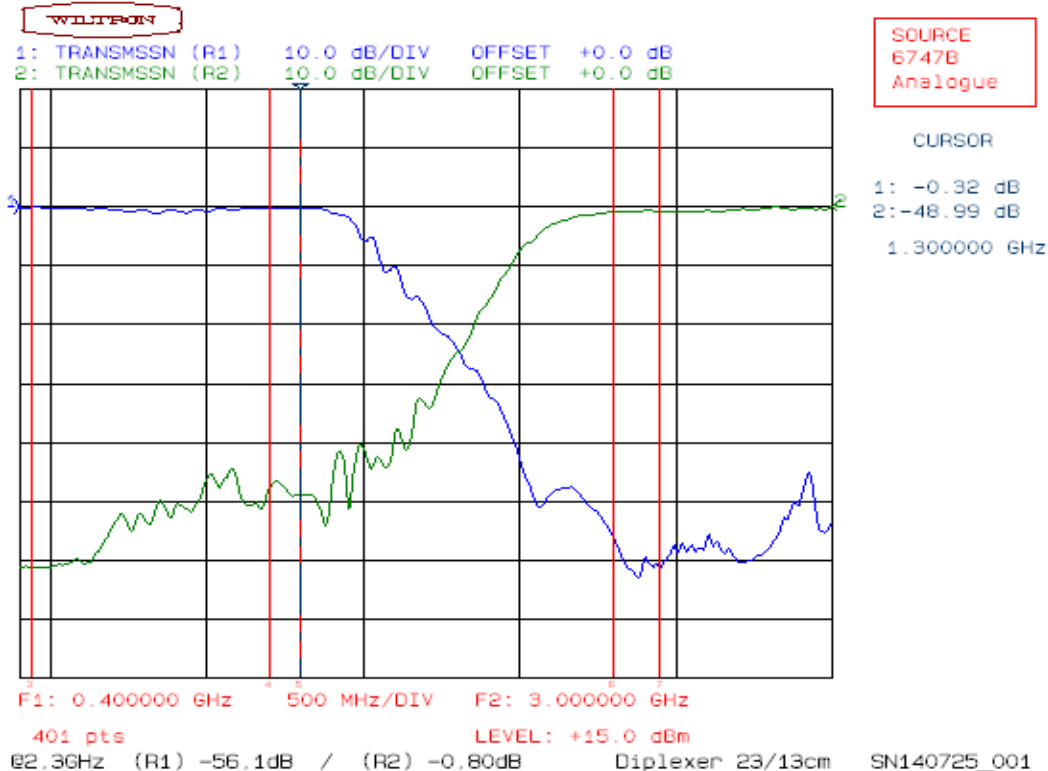
Universal Weiche zum Zusammenschalten oder zum Auftrennen des 23 und 13cm Bandes bei Verwendung einer gemeinsamen Koaxleitung.

Bei Nutzung des Dualbandstrahlers (R2313DB) oder einer anderen Breitband- Antenne mit nur einer Zuleitung, kann ein 23 und 13cm Transceiver gleichzeitig genutzt werden.

Es können auch Antennen für das 23cm und 13cm Band auf eine Leitung zusammengeschaltet werden.

Muster

Jedes gefertigte Filter wird mit Original Plott ausgeliefert!



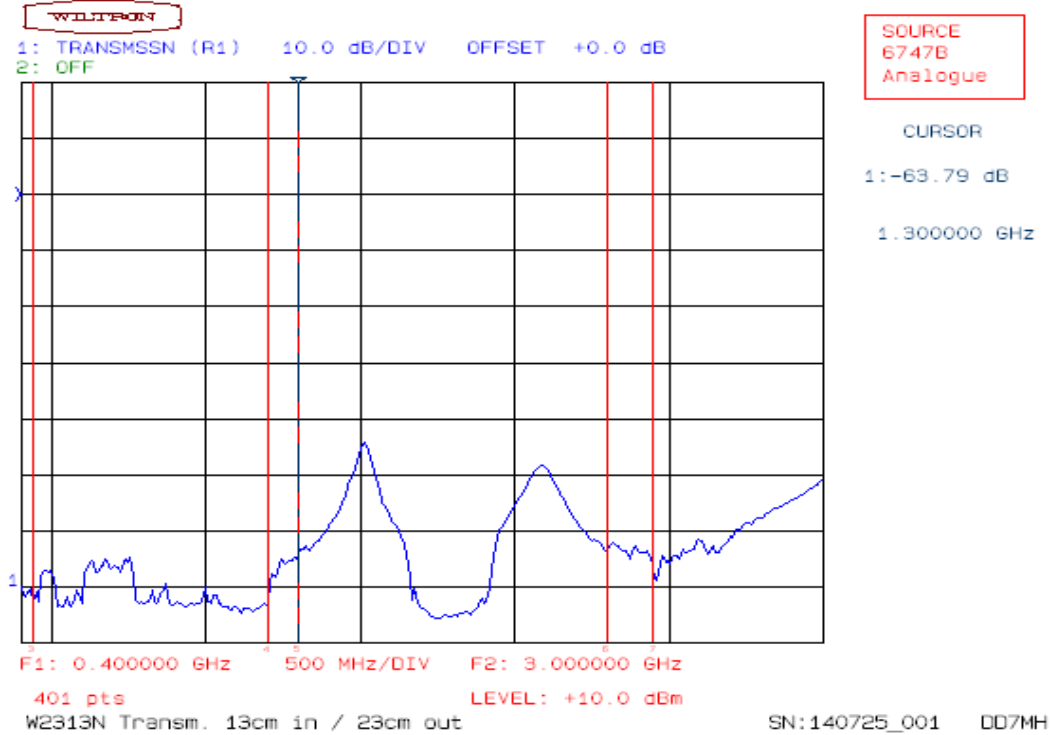
Reichl Funkzubehör DD7MH
 An der Alten Post 6 • 84579 Unterneukirchen • Germany • Tel.0049 (0)8634 2476480
 www.dd7mh.de e-mail: info@dd7mh.de

Technische Daten

Diplexer W2313N

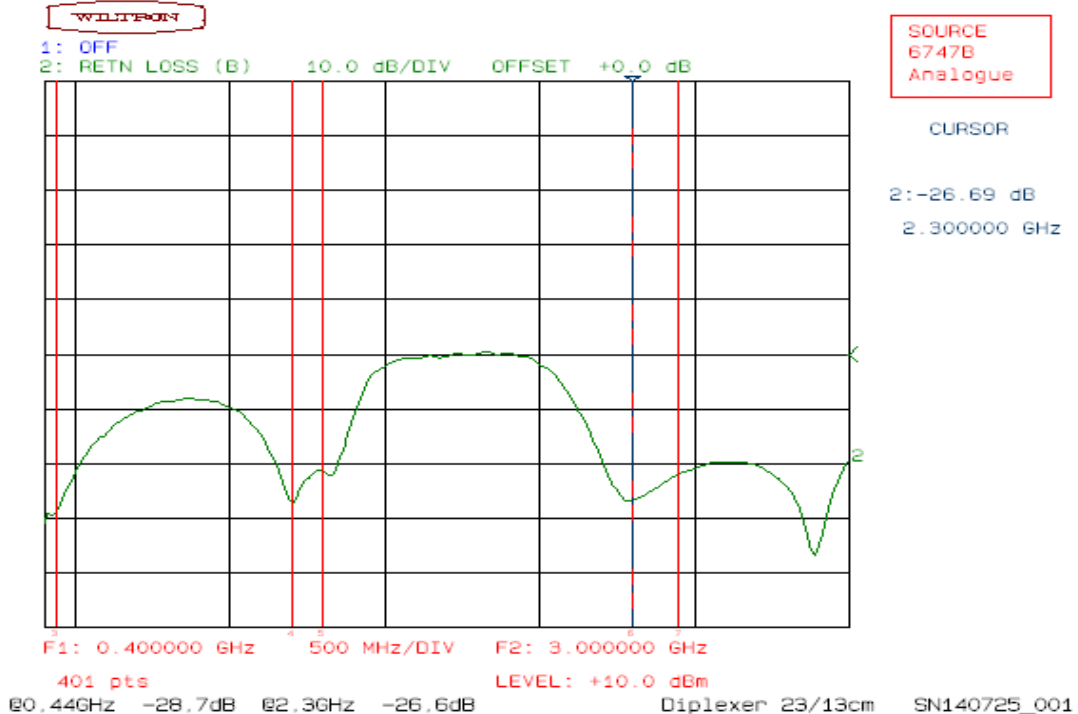
Muster

Entkoppelung 23cm zu 13cm Port



Muster

VSWR (Returnloss)



Reichl Funkzubehör DD7MH

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