

# Datenblatt für Saugkreis Filter SKF1296

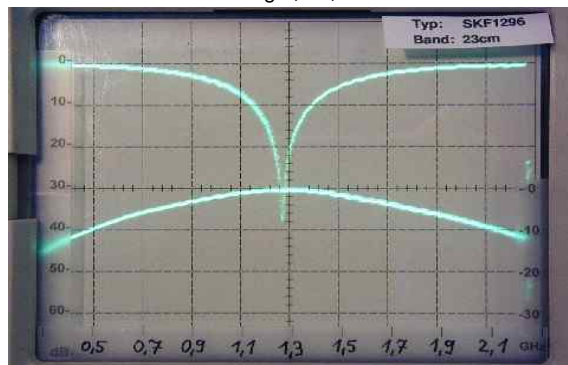
- Beschreibung:** **Saug- oder Sperrkreis Filter mit offener Hochfrequenzleitung**  
 Ausschließlich zur Verwendung in RX- Kreisen!  
 Ein SMA T- Stück mit offener Semirigid- Leitung. Angepasst auf  $\frac{1}{4}\lambda \cdot V$  dämpft dieses Filter auf der Sollfrequenz und der 3. Oberwelle über 35dB.
- Anwendung:** Das Notchfilter ist vor der RX Stufe einzufügen.  
 Gut geeignet zum Schutz des Empfängers bei Verwendung von Mehrbandstrahler mit Sendeleistungen bis 10W.
- Besonderheiten:** Nicht geeignet für TX Betrieb. Für optimale Funktion, bei Bestellung die gewünschte Frequenz in Mhz angeben, wird abgeglichen!  
 Prüfen Sie ob das Filter für Ihre Anforderungen ausreicht. Bei höheren Sendeleistungen Bandpaß- Filter verwenden!
- Alle Messungen entstanden aus einer Kleinserie. Toleranzen u. Irrtümer sind möglich!**

Buchsen:	SMA				
Frequenz:	1296MHz	2320MHz	2400MHz	3400MHz	5760MHz
Dämpfung:	>35dB	0,3dB	0,2dB	1,6dB	0,5dB

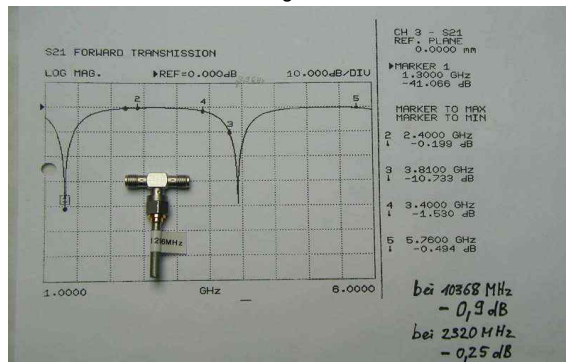
Bild



Messung 0,5-2,1GHz



Messung 1-6GHz



## Reichl Funkzubehör DD7MH

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