

# Datenblatt für das Bandpass Filter BPF2400

Beschreibung: **Dreikreis Interdigital Filter für das 12cm Band.**

Optimiert auf 2400MHz. 3dB Bandbreite  $\pm 20$ MHz.

TX- Leistung bis 30W zulässig.

Anwendung: Zur besseren Selektion von Empfangskreisen oder Oszillatorkaufbereitungen.  
Überwiegend zur Trennung unerwünschter Frequenzen von der Nutzfrequenz.

Besonderheiten: Das Filter ist nicht Wasserdicht, der Einbau in ein Gehäuse ist empfehlenswert!

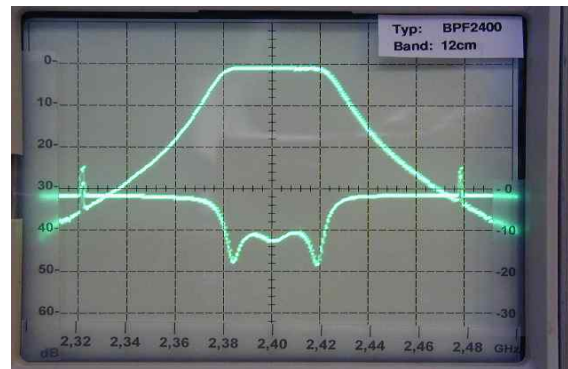
Alle Messungen entstanden aus einer Kleinserie Toleranzen u. Irrtümer sind möglich!

Buchsen:	N			
Frequenz:	2,40GHz	2,32GHz	2,20GHz	2,60GHz
Dämpfung:	< 1dB	34dB	>60dB	>60dB

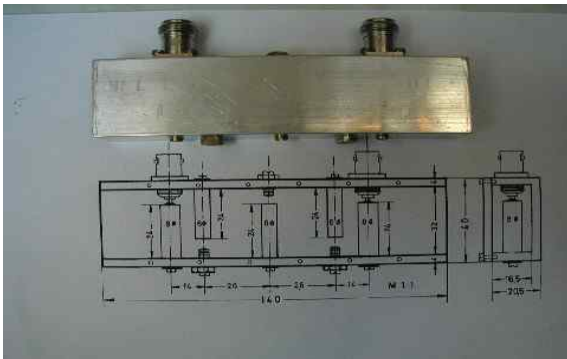
Bild



Messung 2,32-2,48GHz



Bild



## Reichl Funkzubehör DD7MH

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