

# Technische Daten

# Hochpassfilter für 3,4GHz

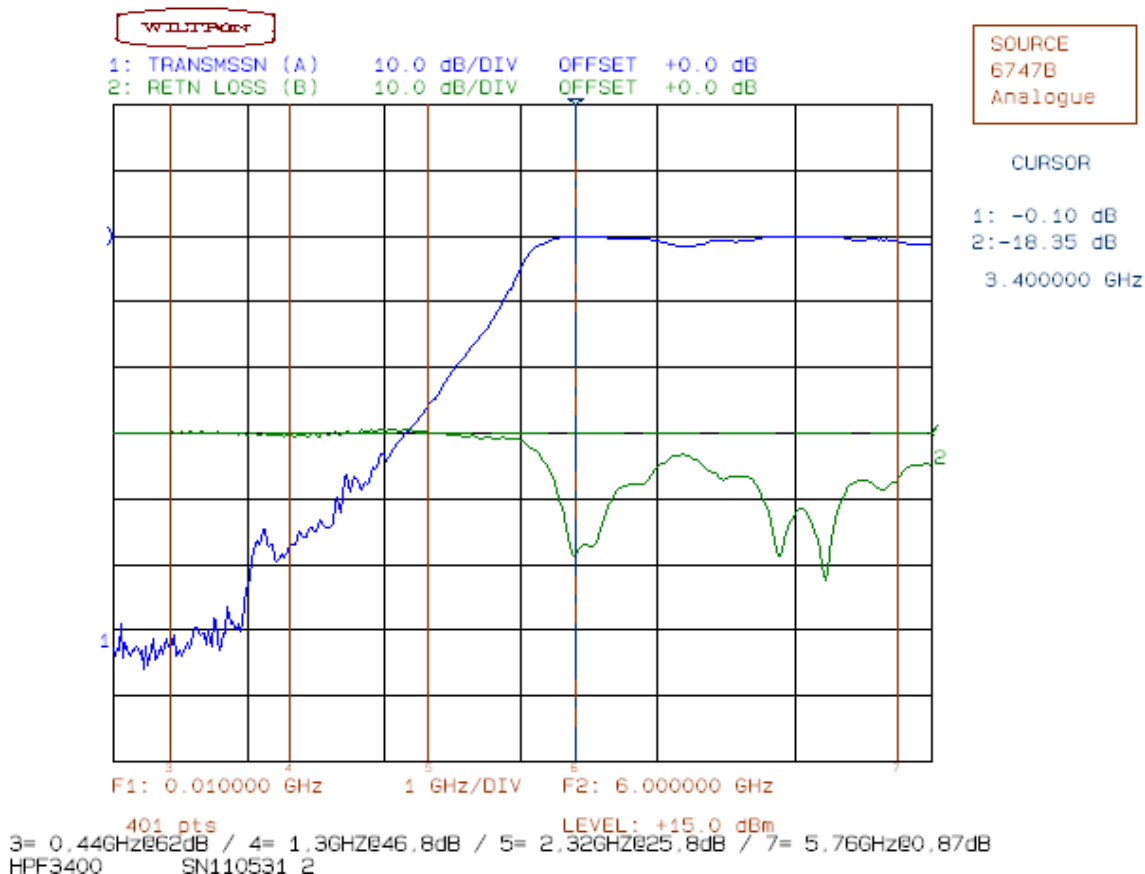
Alle Messungen entstanden aus einer Kleinserie Toleranzen u. Irrtümer sind möglich!

Typ	<b>HPF3400SMA</b>
Frequenzbereich	3,4GHz bis 6,0 GHz
Einfügedämpfung	typ. -0,2dB bei 3,4GHz
Sperrdämpfung	typ. -25dB bei 2,4GHz
Sperrdämpfung	typ. -46dB bei 1,3GHz
HF- Leistung	max. 50W
Eingang / Impedanz	SMA-Buchsen, 50Ω
Ausgang / Impedanz	SMA-Buchsen, 50Ω
Gehäuse	Alu Druckguss
Abmessungen (mm)	80 x 56 x 38
Abm. nur Gehäuse	80 x 56 x 25
Gewicht	ca. 95g



Features                    Hohlleiter Hochpass eingebaut in Alu Druckguss Gehäuse.

Anwendung                Zur besseren Selektion von Empfangskreisen oder Oszillatoraufbereitungen.  
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