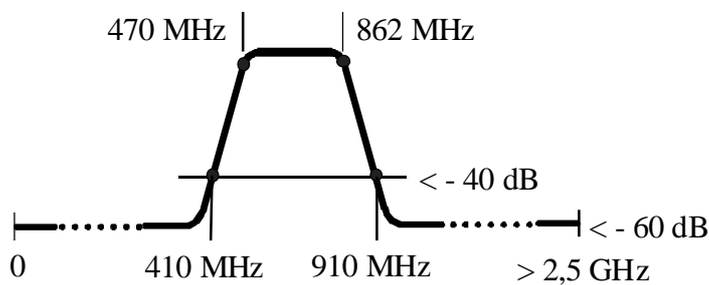


Breitbandiger, steiflankiger UHF-Bandpass (BP114), Datenblatt

Dieser Bandpass lässt den gesamten UHF-Bereich (Bd. IV/V) durch und zeichnet sich durch hohe Flankensteilheit und eine Sperrdämpfung von > 60 dB bis zu $f > 2,5$ GHz aus.

Soll-Daten:

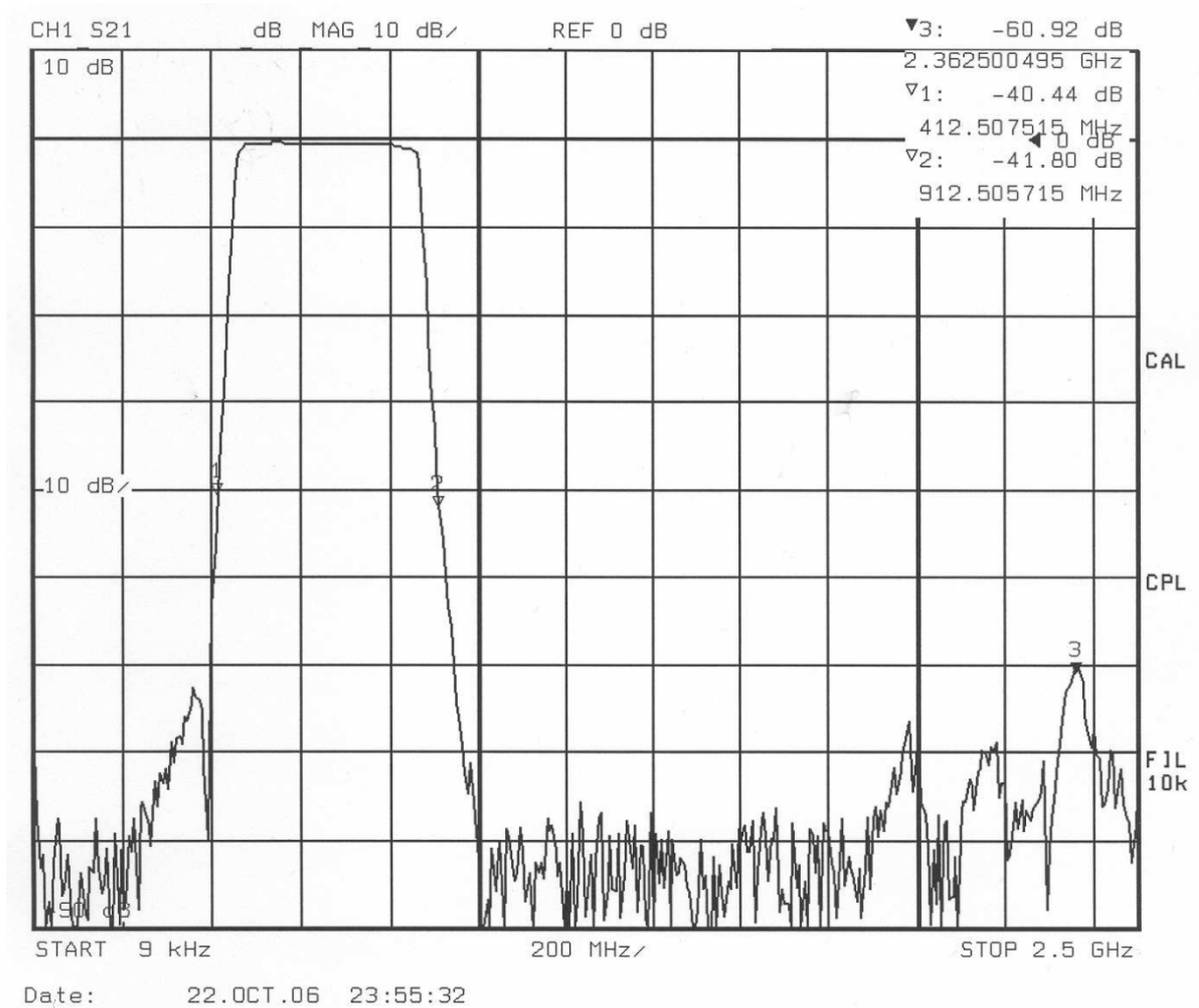


Durchlassdämpfung : $< 1,5$ dB

Reflexionsdämpfung: > 14 dB

Typisches Messprotokoll:

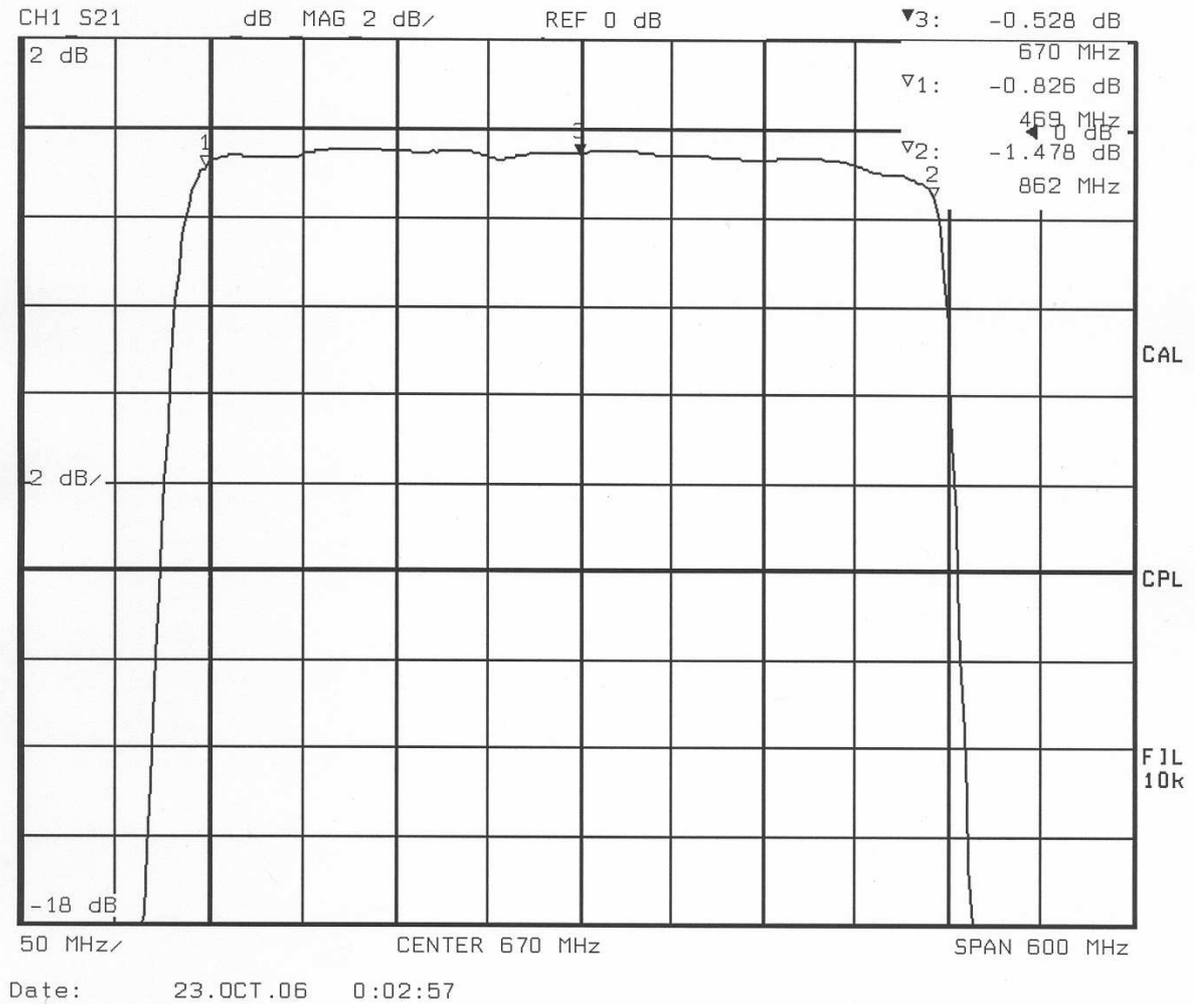
Amplitudengang	0 ... 2,5 GHz	(10 dB/Div)	Blatt 2/4
Amplitudengang	(670 ± 300) MHz	(2 dB/Div)	Blatt 3/4
Reflexionsdämpfung	(670 ± 300) MHz	(5 dB/Div)	Blatt 4/4



Amplitudengang

0...2,5 GHz (10 dB/Div)

Blatt 2/4

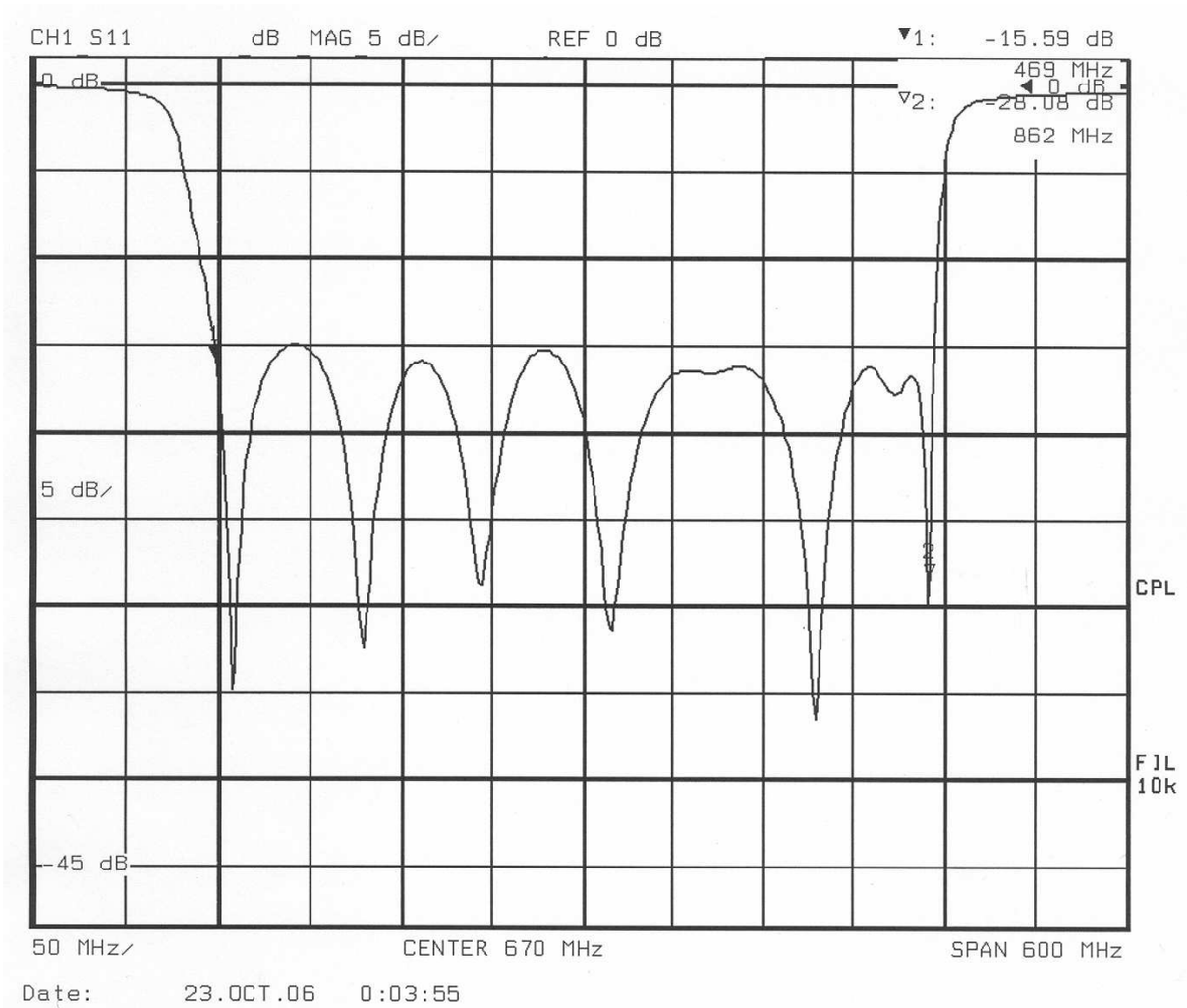


Amplitudengang

670 ± 300 MHz

(2 dB/Div)

Blatt 3/4



Reflexionsdämpfung

670 ± 300 MHz

(5 dB/Div)

Blatt 4/4