



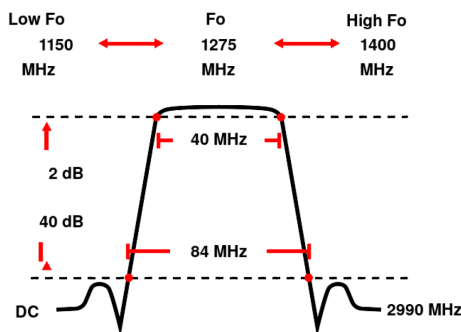
# Manuell Einstellbarer Bandpassfilter

## WTBCGV6-1150-1400-40-84-40SSK

Einstellbereich 1150 bis 1400 MHz Bandbreite 40 MHz Flanken 22 MHz Dämpfung 40 dB min.

<b>Passband</b>	40 MHz Bandwidth mit Einstell-Bereich von 1150 bis 1400 MHz
<b>Einfügedämpfung</b>	1.5 dB max. bei $F_0$ (2 dB max. an den Ecken)
<b>Rückflussdämpfung</b>	14 dB min. (VSWR 1.5:1 max.)
<b>Sperrband</b>	DC bis $F_0$ - 42 MHz und $F_0 + 42$ bis 2990 MHz
<b>Sperrdämpfung</b>	40 dB min.
<b>Betriebstemperatur</b>	15 °C bis 45 °C
<b>HF Belastbarkeit</b>	wird bei Anfrage angegeben (Sehen Sie unsere <a href="#">Gewährleistung</a> )
<b>Abmessungen (L x W x H)</b>	max. 205 x 30 x 105 mm (Steckverbinder können überstehen)
<b>Ungefährtes Gewicht</b>	0.7 kg
<b>Montagevorrichtung</b>	10 mm Flansche an beiden Enden mit 3.3 mm Löcher
<b>Steckverbinder 1</b>	SMA - Female
<b>Steckverbinder 2</b>	SMA - Female
<b>Einstell-Optionen</b>	Einstellung mit Knöpfen

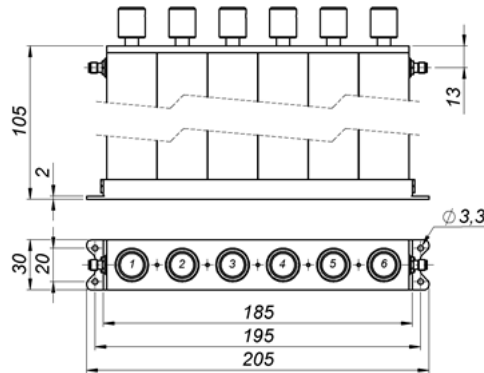
### Typische Leistung



### Cavity Design mit 6 Sektionen



### Technische Zeichnung



#### Steckverbinder Optionen:

SMA - Female  
SMA - Male  
N - Female  
N - Male  
BNC - Female  
BNC - Male

©2015 Wainwright Instruments. All rights reserved.

Stückpreise	1-4 Stück	5-9 Stück	10-24 Stück	25-49 Stück	50-99 Stück	100+ Stück
	2090 €	1986 €	1881 €	1777 €	1672 €	1568 €

### Delivery Terms

FCA Andechs (frei Frachtführer) nach Incoterms 2020. In Bezug auf Zahlungsbedingungen und Gewährleistung, sehen Sie unsere Geschäftsbedingungen. Lieferzeit: In der Regel 4 bis 6 Wochen - abhängig von Bestellmenge und Auslastung bei Bestellung. **Der Kunde ist verantwortlich für die Einhaltung aller geltenden Exportgesetze bezügl. Anwendung und Einsatzort der Filter.**