



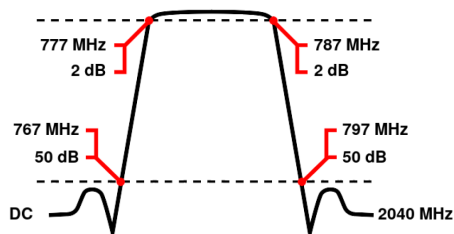
# Bandpassfilter

## WBCGV6-767-777-787-797-50SS

Passband 777 bis 787 MHz Flanken 10 MHz Bandbreite 10 MHz Dämpfung 50 dB min.

<b>Passband</b>	782 (Fo) $\pm$ 5 MHz = 777 bis 787 MHz
<b>Einfügedämpfung</b>	1.5 dB max. bei Fo (2 dB max. an den Ecken)
<b>Rückflussdämpfung</b>	14 dB min. (VSWR 1.5:1 max.)
<b>Sperrband</b>	DC bis 767 MHz und 797 bis 2040 MHz
<b>Sperrdämpfung</b>	50 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 115 mm (Steckverbinder können überstehen)
<b>Ungefährtes Gewicht</b>	1.1 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

### Typische Leistung

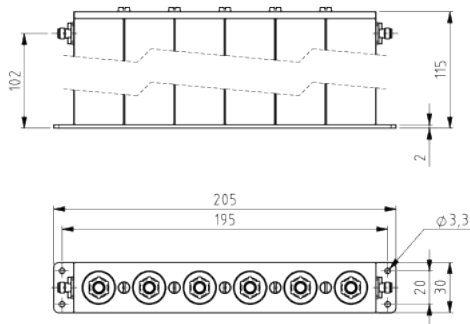


### Cavity Design mit 6 Sektionen



### Technische Zeichnung

©2024 Wainwright Instruments. All rights reserved.



**Steckverbinder Optionen:**  
 SMA - Female  
 SMA - Male  
 N - Female  
 N - Male  
 BNC - Female  
 BNC - Male

Stückpreise	1-4 Stück 1590 €	5-9 Stück 1511 €	10-24 Stück 1431 €	25-49 Stück 1352 €	50-99 Stück 1272 €	100+ Stück 1193 €
-------------	---------------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------

### 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.**