



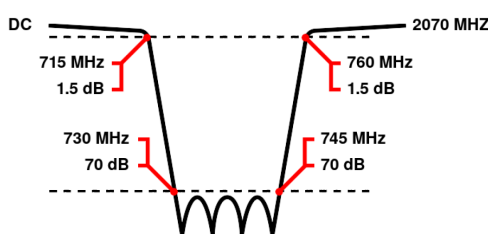
# Bandsperrfilter / Notchfilter

## WRCGV8-715-730-745-760-70SS

Passband 730 bis 745 MHz Flanken 15 MHz Bandbreite 15 MHz Dämpfung 70 dB min.

<b>Passband</b>	DC bis 715 MHz und 760 bis 2070 MHz
<b>Einfügedämpfung</b>	0.75 dB max. (1.5 dB max. an den Ecken)
<b>Rückflussdämpfung</b>	14 dB min. (VSWR 1.5:1 max.)
<b>Sperrband</b>	737.5 (Fo) ± 7.5 MHz = 730 bis 745 MHz
<b>Sperrdämpfung</b>	70 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. 265 x 30 x 105 mm (Steckverbinder können überstehen)
<b>Ungefährtes Gewicht</b>	1.35 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

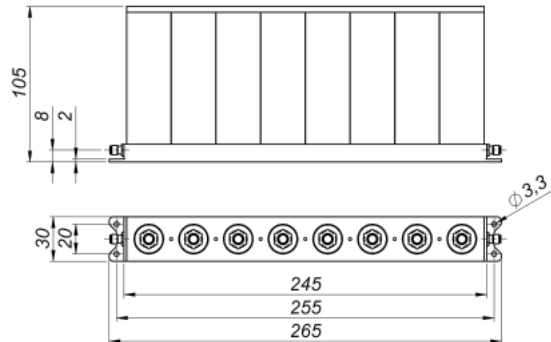
### Typische Leistung



### Cavity Design mit 8 Sektionen



### Technische Zeichnung



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

©2013 Wainwright Instruments. All rights reserved.

Stückpreise	1-4 Stück	5-9 Stück	10-24 Stück	25-49 Stück	50-99 Stück	100+ Stück
	1490 €	1416 €	1341 €	1267 €	1192 €	1118 €

### 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.**