



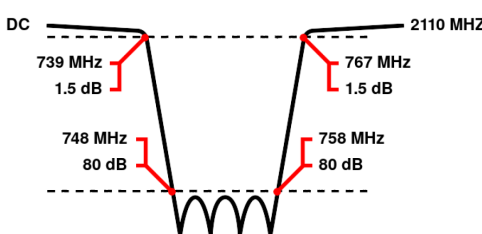
Bandsperrfilter / Notchfilter

WRCGV10-739-748-758-767-80SS

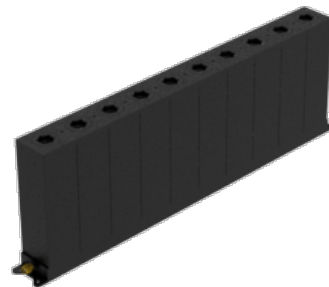
Passband 748 bis 758 MHz Flanken 9 MHz Bandbreite 10 MHz Dämpfung 80 dB min.

Passband	DC bis 739 MHz und 767 bis 2110 MHz
Einfügedämpfung	1 dB max. (1.5 dB max. an den Ecken)
Rückflussdämpfung	14 dB min. (VSWR 1.5:1 max.)
Sperrband	753 (Fo) \pm 5 MHz = 748 bis 758 MHz
Sperrdämpfung	80 dB min.
Betriebstemperatur	15 °C bis 45 °C
HF Belastbarkeit	wird bei Anfrage angegeben (Sehen Sie unsere Gewährleistung)
Abmessungen (L x W x H)	max. 325 x 30 x 105 mm (Steckverbinder können überstehen)
Ungefährtes Gewicht	1.65 kg
Montagevorrichtung	10 mm Flansche an beiden Enden mit 3.3 mm Löcher
Steckverbinder 1	SMA - Female
Steckverbinder 2	SMA - Female

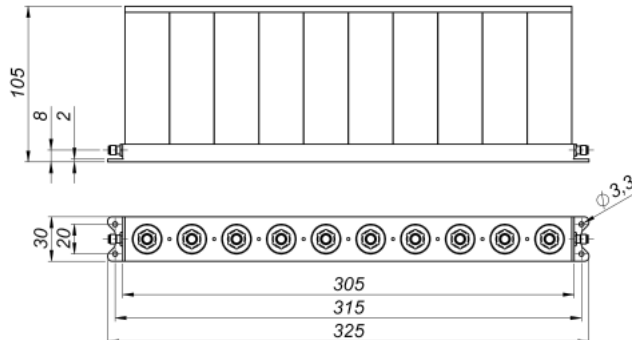
Typische Leistung



Cavity Design mit 10 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
	1690 €	1606 €	1521 €	1437 €	1352 €	1268 €

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.**