



Bandsperrfilter / Notchfilter WRCGV14-911-921-960-970-70SS

Passband 921 bis 960 MHz

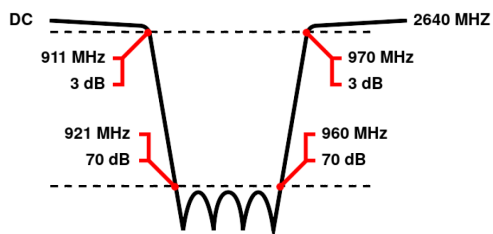
Flanken 10 MHz

Bandbreite 39 MHz

Dämpfung 70 dB min.

Passband	DC bis 911 MHz und 970 bis 2640 MHz
Einfügedämpfung	1.25 dB max. (3 dB max. an den Ecken)
Rückflussdämpfung	14 dB min. (VSWR 1.5:1 max.)
Sperrband	940.5 (Fo) \pm 19.5 MHz = 921 bis 960 MHz
Sperrdämpfung	70 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. 235 x 60 x 105 mm (Steckverbinder können überstehen)
Ungefähres Gewicht	2.25 kg
Montagevorrichtung	10 mm Flansche an beiden Enden mit 3.3 mm Löcher
Steckverbinder 1	SMA - Female
Steckverbinder 2	SMA - Female

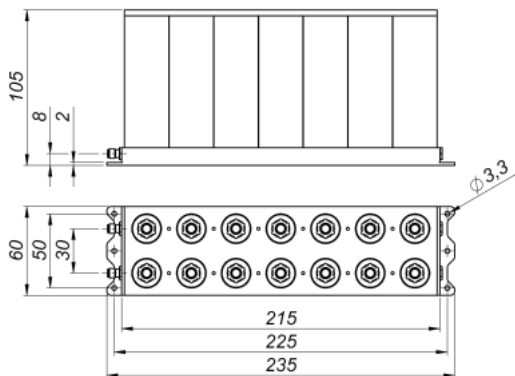
Typische Leistung



Cavity Design mit 14 Sektionen



Technische Zeichnung



©2013 Wainwright Instruments. All rights reserved.

Steckverbinder Optionen:

SMA - Female
N - Female

Stückpreise

1-4 Stück
2090 €

5-9 Stück
1986 €

10-24 Stück
1881 €

25-49 Stück
1777 €

50-99 Stück
1672 €

100+ Stück
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.**

Wainwright Instruments GmbH
Graf-Rasso-Str. 1
82346 Andechs
Deutschland

Kontakt
Telefon: +49 (0) 8152 918230
Telefax: +49 (0) 8152 918255
E-Mail: info@wainwright-filters.com

Rechtlicher Hinweis
Geschäftsführer: Terence Wainwright
Registergericht und Registriernummer: Amtsgericht München Abt.B Nr. 58192
VAT Id-Nummer: DE 128249711