



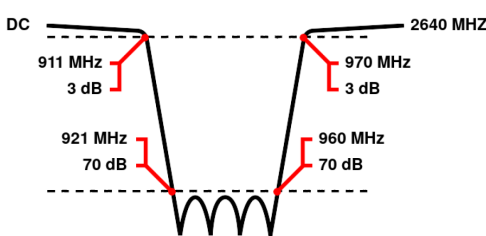
Bandsperrfilter / Notchfilter

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)
Ungefährtes Gewicht	2.25 kg
Montagevorrichtung	10 mm Flansche an beiden Enden mit 3.3 mm Löcher
Steckverbinder 1	SMA - Female
Steckverbinder 2	SMA - Female

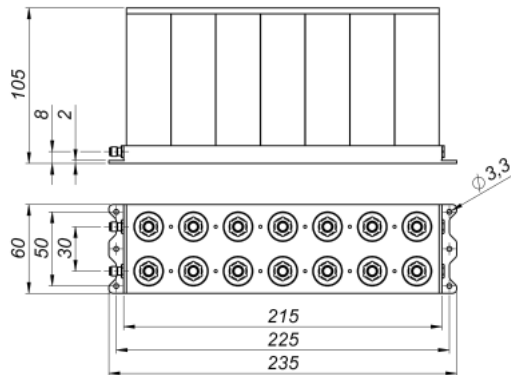
Typische Leistung



Cavity Design mit 14 Sektionen



Technische Zeichnung



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
	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.**