



Bandsperrfilter / Notchfilter

WRCT5-721.2-721.9-722.1-722.8-40SS

Passband 721.9 bis 722.1 MHz Flanken 0.7 MHz Bandbreite 0.2 MHz Dämpfung 40 dB min.

Passband DC bis 721.2 MHz und 722.8 bis 2030 MHz

Einfügedämpfung 0.5 dB max. (2.25 dB max. an den Ecken)

Rückflussdämpfung 15 dB min. (VSWR 1.43:1 max.)

Sperrband 722 (Fo) \pm 0.1 MHz = 721.9 bis 722.1 MHz

Sperrdämpfung 40 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. 330 x 60 x 108 mm (Steckverbinder können überstehen)

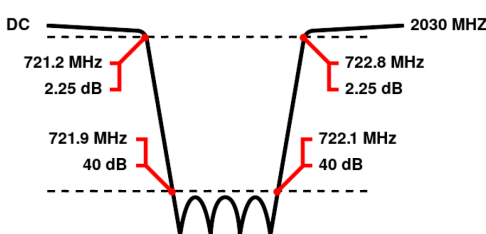
Ungefährtes Gewicht 3.3 kg

Montagevorrichtung 15 mm Flansche an beiden Enden mit 5.2 mm Löcher

Steckverbinder 1 SMA - Female

Steckverbinder 2 SMA - Female

Typische Leistung

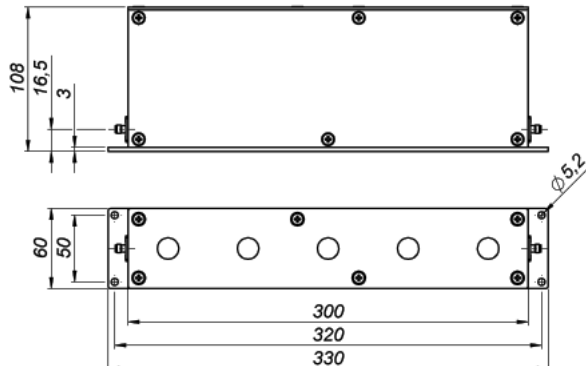


Cavity Design mit 5 Sektionen



Technische Zeichnung

©2013 Wainwright Instruments. All rights reserved.



Steckverbinder Optionen:

SMA - Female

SMA - Male

N - Female

N - Male

BNC - Female

BNC - Male

Stückpreise	1-4 Stück	5-9 Stück	10-24 Stück	25-49 Stück	50-99 Stück	100+ Stück
	1990 €	1891 €	1791 €	1692 €	1592 €	1493 €

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.**