



Manuell Einstellbarer Bandsperrfilter / Notchfilter

WTRCT5-820-980-5-10-35SSK

Einstellbereich 820 bis 980 MHz Bandbreite 5 MHz Flanken 2.5 MHz Dämpfung 35 dB min.

Passband DC bis F_o - 5 MHz und F_o + 5 bis 2300 MHz

Einfügedämpfung 0.5 dB max. (1.5 dB max. an den Ecken)

Rückflussdämpfung 14 dB min. (VSWR 1.5:1 max.)

Sperrband 5 MHz Bandbreite einstellbar von 820 bis 980 MHz

Sperrdämpfung 35 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 3.9 kg

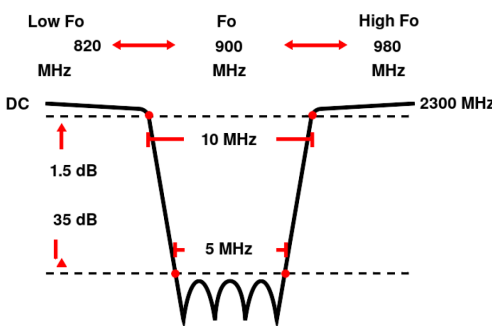
Montagevorrichtung 15 mm Flansche an beiden Enden mit 5.2 mm Löcher

Steckverbinder 1 SMA - Female

Steckverbinder 2 SMA - Female

Einstell-Optionen Einstellung mit Knöpfen

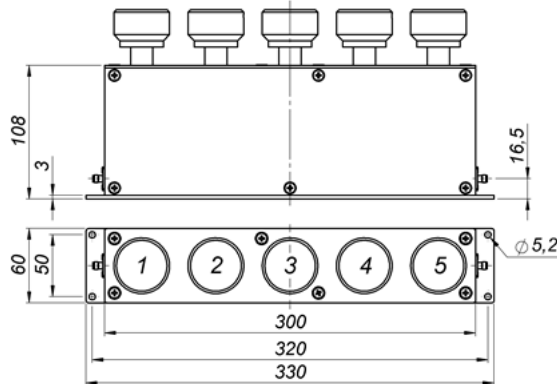
Typische Leistung



Cavity Design mit 5 Sektionen



Technische Zeichnung



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
	2390 €	2271 €	2151 €	2032 €	1912 €	1793 €

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.**