



Bandsperrfilter / Notchfilter WRCGV8-715-730-745-760-70SS

Passband 730 bis 745 MHz

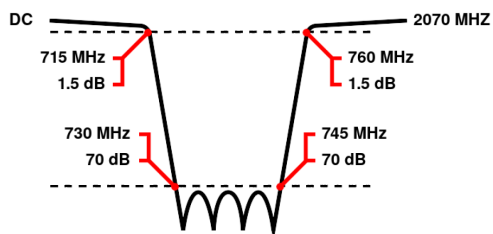
Flanken 15 MHz

Bandbreite 15 MHz

Dämpfung 70 dB min.

Passband	DC bis 715 MHz und 760 bis 2070 MHz
Einfügedämpfung	0.75 dB max. (1.5 dB max. an den Ecken)
Rückflussdämpfung	14 dB min. (VSWR 1.5:1 max.)
Sperrband	$737.5 (F_o) \pm 7.5 \text{ MHz} = 730 \text{ bis } 745 \text{ MHz}$
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. 265 x 30 x 105 mm (Steckverbinder können überstehen)
Ungefähres Gewicht	1.35 kg
Montagevorrichtung	10 mm Flansche an beiden Enden mit 3.3 mm Löcher
Steckverbinder 1	SMA - Female
Steckverbinder 2	SMA - Female

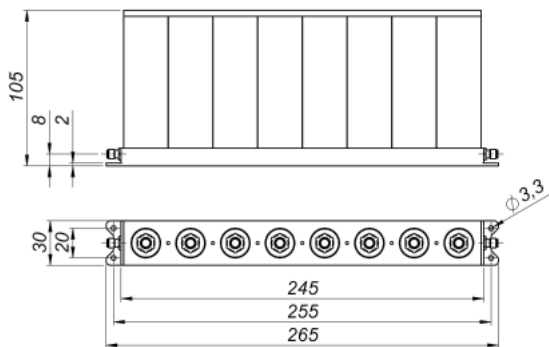
Typische Leistung



Cavity Design mit 8 Sektionen



Technische Zeichnung



Steckverbinder Optionen:

SMA - Female
N - Female

Stückpreise

1-4 Stück
1490 €

5-9 Stück
1416 €

10-24 Stück
1341 €

25-49 Stück
1267 €

50-99 Stück
1192 €

100+ Stück
1118 €

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.**