



Bandsperrfilter / Notchfilter WRCGV16-884-890-905-911-80SS

Passband 890 bis 905 MHz

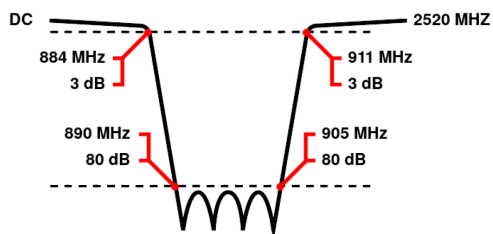
Flanken 6 MHz

Bandbreite 15 MHz

Dämpfung 80 dB min.

Passband	DC bis 884 MHz und 911 bis 2520 MHz
Einfügedämpfung	1.5 dB max. (3 dB max. an den Ecken)
Rückflussdämpfung	14 dB min. (VSWR 1.5:1 max.)
Sperrband	897.5 (Fo) \pm 7.5 MHz = 890 bis 905 MHz
Sperrdämpfung	80 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 60 x 105 mm (Steckverbinder können überstehen)
Ungefähres Gewicht	2.55 kg
Montagevorrichtung	10 mm Flansche an beiden Enden mit 3.3 mm Löcher
Steckverbinder 1	SMA - Female
Steckverbinder 2	SMA - Female

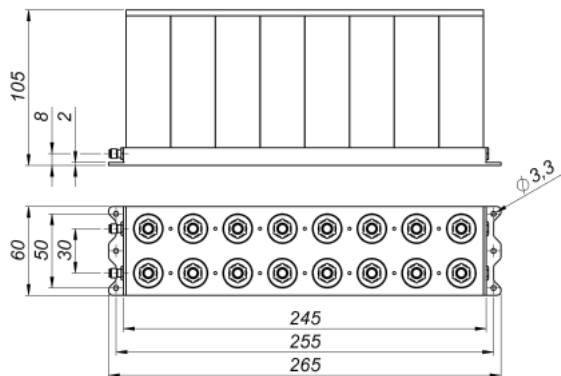
Typische Leistung



Cavity Design mit 16 Sektionen



Technische Zeichnung



Steckverbinder Optionen:

SMA - Female
N - Female

Stückpreise

1-4 Stück
2290 €

5-9 Stück
2176 €

10-24 Stück
2061 €

25-49 Stück
1947 €

50-99 Stück
1832 €

100+ Stück
1718 €

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.**