



Bandpassfilter

WBK5-__SS

30 MHz < F_o < 50 MHz Flanken 3.75 / 4.95 MHz Bandbreite 2.1 MHz Dämpfung 60 dB min.

Passband $(F_o) \pm 1.05 \text{ MHz} = \underline{\quad} \text{ bis } \underline{\quad} \text{ MHz}$

Einfügedämpfung 3.8 dB max. bei F_o (4 dB max. an den Ecken)

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

Sperrband DC bis $\underline{\quad}$ MHz und $\underline{\quad}$ bis 800 MHz

Sperrdämpfung 60 dB min.

Betriebstemperatur 15 °C bis 45 °C

HF Belastbarkeit max. 1 W CW bei einem VSWR von 2:1 (Sehen Sie unsere [Gewährleistung](#))

Abmessungen (L x W x H) max. 76 x 19 x 13.2 mm (Steckverbinder können überstehen)

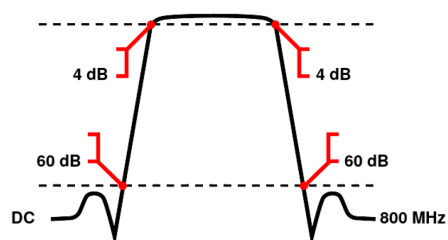
Ungefährtes Gewicht 0.05 kg

Montagevorrichtung 5.5 mm Flansche an beiden Enden mit 2.1 mm Löcher

Steckverbinder 1 SMA - Female

Steckverbinder 2 SMA - Female

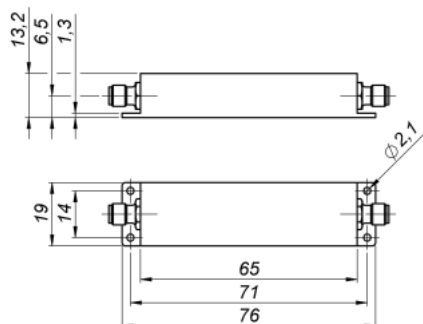
Typische Leistung



Chebyshev Design mit 5 Sektionen



Technische Zeichnung



Steckverbinder Optionen:
SMA - Female

©2013 Wainwright Instruments. All rights reserved.

Stückpreise

1-4 Stück
1190 €

5-9 Stück
1131 €

10-24 Stück
1071 €

25-49 Stück
1012 €

50-99 Stück
952 €

100+ Stück
893 €

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.**