



Bandpassfilter

WBCGV5-1852.5-1872.5-1892.5-1912.5-40SS

Passband 1872.5 bis 1892.5 MHz Flanken 20 MHz Bandbreite 20 MHz Dämpfung 40 dB min.

Passband 1882.5 (Fo) \pm 10 MHz = 1872.5 bis 1892.5 MHz

Einfügedämpfung 2 dB max. bei Fo (3 dB max. an den Ecken)

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

Sperrband DC bis 1852.5 MHz und 1912.5 bis 4900 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. 150 x 30 x 55 mm (Steckverbinder können überstehen)

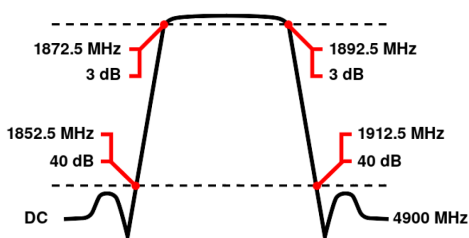
Ungefährtes Gewicht 0.5 kg

Montagevorrichtung 10 mm Flansche an beiden Enden mit 3.3 mm Löcher

Steckverbinder 1 SMA - Female

Steckverbinder 2 SMA - Female

Typische Leistung

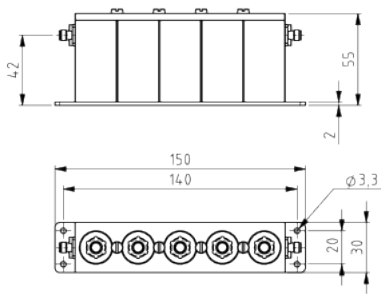


Cavity Design mit 5 Sektionen



Technische Zeichnung

©2024 Wainwright Instruments. All rights reserved.



Steckverbinder Optionen:

SMA - Female

SMA - Male

N - Female

N - Male

BNC - Female

BNC - Male

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.**