



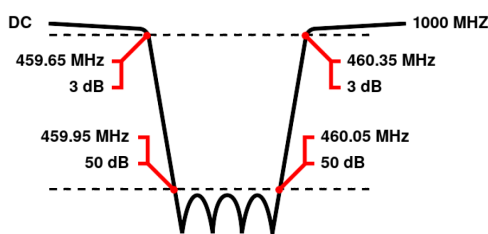
Bandsperrfilter / Notchfilter

WRCA6-459.65-459.95-460.05-460.35-50EE

Passband 459.95 bis 460.05 MHz Flanken 0.3 MHz Bandbreite 0.1 MHz Dämpfung 50 dB min.

Passband	DC bis 459.65 MHz und 460.35 bis 1000 MHz
Einfügedämpfung	0.5 dB max. (3 dB max. an den Ecken)
Rückflussdämpfung	14 dB min. (VSWR 1.5:1 max.)
Sperrband	460 (Fo) \pm 0.05 MHz = 459.95 bis 460.05 MHz
Sperrdämpfung	50 dB min.
Betriebstemperatur	15 °C bis 45 °C
HF Belastbarkeit	max. 250 W CW bei einem VSWR von 2:1 (Sehen Sie unsere Gewährleistung)
Abmessungen (L x W x H)	max. 440 x 275 x 221 mm (Steckverbinder können überstehen)
Ungefährtes Gewicht	20.4 kg
Montagevorrichtung	15 mm Flansche an beiden Enden mit 5.2 mm Löcher
Steckverbinder 1	N - Female
Steckverbinder 2	N - Female

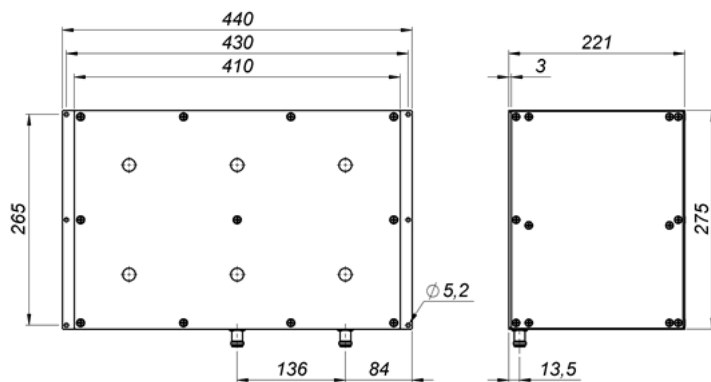
Typische Leistung



Cavity Design mit 6 Sektionen



Technische Zeichnung



Steckverbinder Optionen:
N - Female
N - Male
BNC - Female
BNC - Male
7/16" - Female

©2015 Wainwright Instruments. All rights reserved

Stückpreise	1-4 Stück 4890 €	5-9 Stück 4646 €	10-24 Stück 4401 €	25-49 Stück 4157 €	50-99 Stück 3912 €	100+ Stück 3668 €
-------------	---------------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------

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.**