



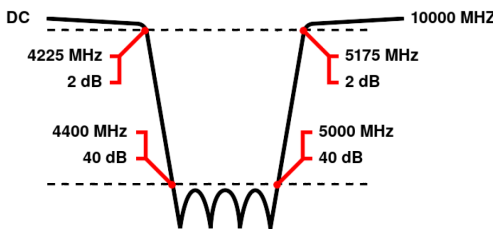
# Bandsperrfilter / Notchfilter

## WR CX10-4225-4400-5000-5175-40SS

Passband 4400 bis 5000 MHz Flanken 175 / 175 MHz Bandbreite 600 MHz Dämpfung 40 dB min.

<b>Passband</b>	DC bis 4225 MHz und 5175 bis 10000 MHz
<b>Einfügedämpfung</b>	1.5 dB max. (2 dB max. an den Ecken)
<b>Rückflussdämpfung</b>	12 dB min. (VSWR 1.67:1 max.)
<b>Sperrband</b>	4700 (Fo) ± 300 MHz = 4400 bis 5000 MHz
<b>Sperrdämpfung</b>	40 dB min.
<b>Betriebstemperatur</b>	15 °C bis 45 °C
<b>HF Belastbarkeit</b>	max. 50 W CW bei einem VSWR von 2:1 (Sehen Sie unsere <a href="#">Gewährleistung</a> )
<b>Abmessungen (L x W x H)</b>	max. 245 x 15 x 40 mm (Steckverbinder können überstehen)
<b>Ungefährtes Gewicht</b>	0.25 kg
<b>Montagevorrichtung</b>	7.5 mm Flansche an beiden Enden mit 2.5 mm Löcher
<b>Steckverbinder 1</b>	SMA - Female
<b>Steckverbinder 2</b>	SMA - Female

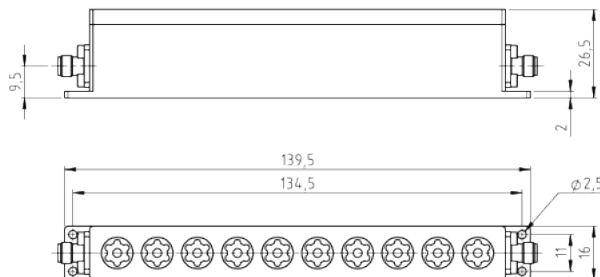
### Typische Leistung



### Cavity Design mit 10 Sektionen



### Technische Zeichnung



**Steckverbinder Optionen:**  
SMA - Female

©2023 Wainwright Instruments. All rights reserved.

Stückpreise	1-4 Stück	5-9 Stück	10-24 Stück	25-49 Stück	50-99 Stück	100+ Stück
	2140 €	2033 €	1926 €	1819 €	1712 €	1605 €

### 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.**