



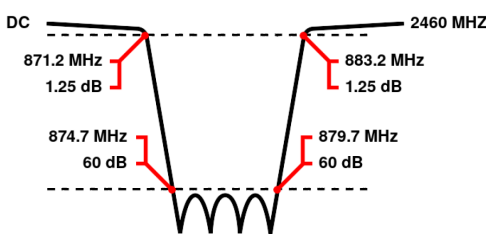
# Bandsperrfilter / Notchfilter

## WRCT8-871.2-874.7-879.7-883.2-60SS

Passband 874.7 bis 879.7 MHz Flanken 3.5 MHz Bandbreite 5 MHz Dämpfung 60 dB min.

<b>Passband</b>	DC bis 871.2 MHz und 883.2 bis 2460 MHz
<b>Einfügedämpfung</b>	0.6 dB max. (1.25 dB max. an den Ecken)
<b>Rückflussdämpfung</b>	15 dB min. (VSWR 1.43:1 max.)
<b>Sperrband</b>	877.2 (Fo) ± 2.5 MHz = 874.7 bis 879.7 MHz
<b>Sperrdämpfung</b>	60 dB min.
<b>Betriebstemperatur</b>	15 °C bis 45 °C
<b>HF Belastbarkeit</b>	wird bei Anfrage angegeben (Sehen Sie unsere <a href="#">Gewährleistung</a> )
<b>Abmessungen (L x W x H)</b>	max. 270 x 120 x 108 mm (Steckverbinder können überstehen)
<b>Ungefährtes Gewicht</b>	4.8 kg
<b>Montagevorrichtung</b>	15 mm Flansche an beiden Enden mit 5.2 mm Löcher
<b>Steckverbinder 1</b>	SMA - Female
<b>Steckverbinder 2</b>	SMA - Female

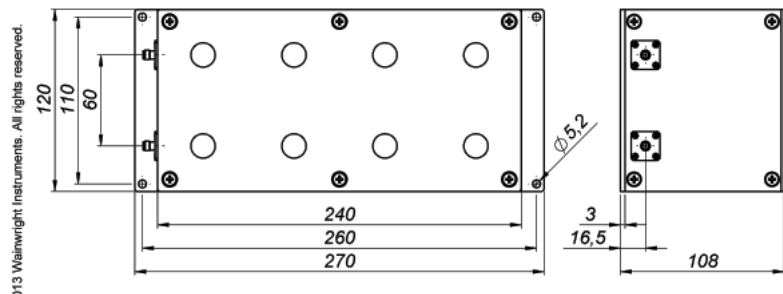
### Typische Leistung



### Cavity Design mit 8 Sektionen



### Technische Zeichnung



**Steckverbinder Optionen:**  
 SMA - Female  
 SMA - Male  
 N - Female  
 N - Male  
 BNC - Female  
 BNC - Male

Stückpreise	1-4 Stück	5-9 Stück	10-24 Stück	25-49 Stück	50-99 Stück	100+ Stück
	2290 €	2176 €	2061 €	1947 €	1832 €	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.**