



## Absorptionsfilter (BP/BS)

# WACGV12+12-DC-822/832-862/872-2300-50/60S3

Passband 1: DC bis 822 MHz

Passband 2: 832 bis 862 MHz

Passband 3: 872 bis 2300 MHz

<b>Passband</b>	832 bis 862 MHz
<b>Einfügedämpfung</b>	3 dB max.
<b>Rückflussdämpfung</b>	14 dB min.
<b>Sperrbänder</b>	DC bis 822 & 872 bis 2300 MHz
<b>Sperrdämpfung</b>	50 & 50 dB min.
<b>Betriebstemperatur</b>	15 °C bis 45 °C
<b>HF Belastbarkeit</b>	max. 100 W CW bei einem VSWR von 2:1 (Sehen Sie unsere <a href="#">Gewährleistung</a> )
<b>Abmessungen (L x W x H)</b>	max. 385 x 60 x 130 mm (Steckverbinder können überstehen)
<b>Ungefährtes Gewicht</b>	4.25 kg
<b>Montagevorrichtung</b>	10 mm Flansche an beiden Enden mit 3.3 mm Löcher
<b>Steckverbinder Gemeinsam</b>	SMA - Female
<b>Steckverbinder 1</b>	SMA - Female
<b>Steckverbinder 2</b>	SMA - Female

### Band 2 (Bandpass)

### Band 1 & 3 (Bandsperr)

DC bis 822 MHz &amp;&amp; 872 bis 2300 MHz

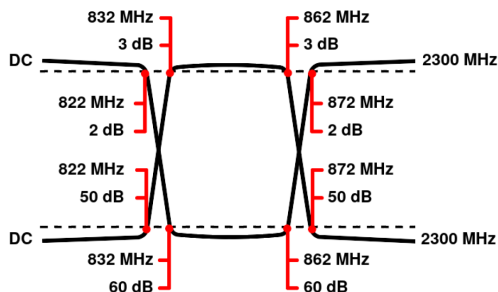
2 dB max.

14 dB min.

832 bis 862 MHz

60 dB min.

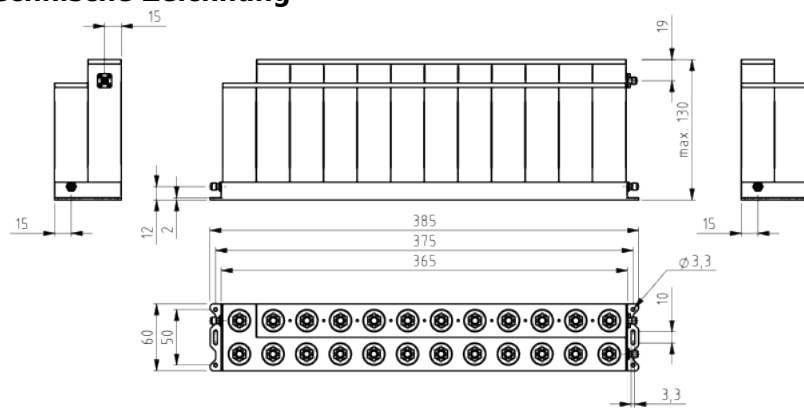
## Typische Leistung



## Cavity Design mit 12+12 Sektionen



## Technische Zeichnung



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

## Stückpreise

1-4 Stück  
4480 €5-9 Stück  
4256 €10-24 Stück  
4032 €25-49 Stück  
3808 €50-99 Stück  
3584 €100- Stück  
3360 €

## 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.**