



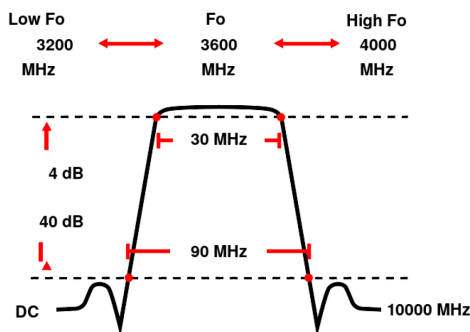
Manuell Einstellbarer Bandpassfilter

WTBCX6-3200-4000-30-90-40SS

Einstellbereich 3200 bis 4000 MHz Bandbreite 30 MHz Flanken 30 MHz Dämpfung 40 dB min.

Passband	30 MHz Bandwidth mit Einstell-Bereich von 3200 bis 4000 MHz
Einfügedämpfung	3 dB max. bei F_0 (4 dB max. an den Ecken)
Rückflussdämpfung	14 dB min. (VSWR 1.5:1 max.)
Sperrband	DC bis F_0 - 45 MHz und F_0 + 45 bis 10000 MHz
Sperrdämpfung	40 dB min.
Betriebstemperatur	15 °C bis 45 °C
HF Belastbarkeit	max. 50 W CW bei einem VSWR von 2:1 (Sehen Sie unsere Gewährleistung)
Abmessungen (L x W x H)	max. 155 x 29 x 38.5 mm (Steckverbinder können überstehen)
Ungefährtes Gewicht	0.7 kg
Montagevorrichtung	7.5 mm Flansche an beiden Enden mit 2.2 mm Löcher
Steckverbinder 1	SMA - Female
Steckverbinder 2	SMA - Female
Einstell-Optionen	Einstellung mit Schraubendreher

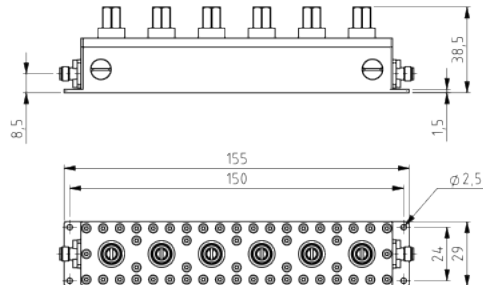
Typische Leistung



Cavity Design mit 6 Sektionen



Technische Zeichnung



Steckverbinder Optionen:
 SMA - Female
 SMA - Male
 N - Female
 N - Male
 Pin
 Surface Mount

©2025 Wainwright Instruments. All rights reserved.



Stückpreise	1-4 Stück	5-9 Stück	10-24 Stück	25-49 Stück	50-99 Stück	100- Stück
	1740 €	1653 €	1566 €	1479 €	1392 €	1305 €

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.**