



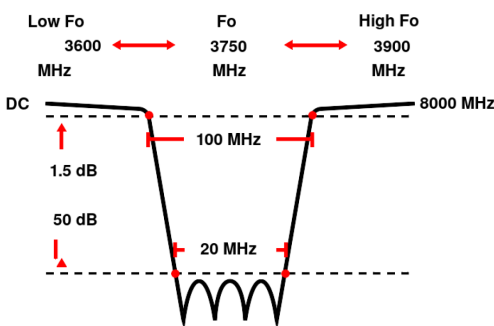
Manuell Einstellbarer Bandsperrfilter / Notchfilter

WTRCX8-3600-3900-20-100-50SS

Einstellbereich 3600 bis 3900 MHz Bandbreite 20 MHz Flanken 40 MHz Dämpfung 50 dB min.

Passband	DC bis F_o - 50 MHz und F_o + 50 bis 8000 MHz
Einfügedämpfung	0.75 dB max. (1.5 dB max. an den Ecken)
Rückflussdämpfung	14 dB min. (VSWR 1.5:1 max.)
Sperrband	20 MHz Bandbreite einstellbar von 3600 bis 3900 MHz
Sperrdämpfung	50 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. 140 x 20 x 49 mm (Steckverbinder können überstehen)
Ungefährtes Gewicht	0.55 kg
Montagevorrichtung	7.5 mm Flansche an beiden Enden mit 2.5 mm Löcher
Steckverbinder 1	SMA - Female
Steckverbinder 2	SMA - Female
Einstell-Optionen	Einstellung mit Schraubendreher

Typische Leistung



Cavity Design mit 8 Sektionen

Bild derzeit nicht verfügbar

Technische Zeichnung

Zeichnung derzeit nicht verfügbar

Steckverbinder Optionen:
SMA - Female

Stückpreise	1-4 Stück	5-9 Stück	10-24 Stück	25-49 Stück	50-99 Stück	100- Stück
	2340 €	2223 €	2106 €	1989 €	1872 €	1755 €

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.**