

BESCHREIBUNG:

- ★ 2-kreisiges Kavitätsfilter.
- ★ Geringer Einsatzverlust.
- ★ Hohe Spiegelfrequenzunterdrückung in 47 GHz-Mischersystemen.
- ★ Stabiles Messinggehäuse für hohe Betriebssicherheit und lange Lebensdauer.
- ★ Anschluss an einen Hohlleiterflansch.



SPEZIFIKATION:

ELEKTRISCH	
MODELL	BPF 47G/2
FILTERTYP	Kavitätsfilter
MITTENFREQUENZ	47.088 GHz
MAX. EINGANGSLEISTG.	10 Watt
DURCHLASSBREITE	ca. 50 MHz
EINSATZVERLUST	≤ 1.5 dB typ.
DÄMPFUNG f _o -144 MHz	ca. 30 dB
DÄMPFUNG f _o -288 MHz	ca. 50 dB
MECHANISCH	
TEMP. BEREICH	-30° C → +60° C
ANSCHLUSS	an PROCOM Hohlleiter PRO-47-006
ABMESSUNG (L x B x H)	20 x 20 x 26 mm mit Justierschrauben
GEWICHT	ca. 70 g

