

Title (en)  
Bandpass filter with multiple coaxial cavities

Title (de)  
Mehrkreisiges Bandfilter aus Topfkreisen

Title (fr)  
Filtre passe-bande à cavités coaxiales multiples

Publication  
**EP 1045470 A2 20001018 (DE)**

Application  
**EP 00103911 A 20000224**

Priority  
DE 19916605 A 19990413

Abstract (en)  
The filter has coupled cavity resonators, of which at least two that are not in series for HF signals are connected for negative feedback via connectors inserted into each resonator. The cavity resonators are arranged so that at least the negatively coupled ones bound on each other and the conductor is in the form of a loop (21) protruding into one resonator that is connected through a slot (41) in the dividing wall (40) of the bounding resonator to a strut (22) in the other resonator.

Abstract (de)  
Ein mehrkreisiges Bandfilter aus miteinander gekoppelten Topfkreisen, von denen mindestens zwei gegengekoppelt sind, ist für große HF-Leistungen ohne unzulässige Erwärmung im Gegenkopplungsweig einsetzbar, wenn die Topfkreise so angeordnet sind, daß zumindest die gegenzukoppelnden Topfkreise mechanisch benachbart liegen, und wenn die Gegenkopplung als in den einen Topfkreis eintauchende Schleife (21) ausgebildet ist, die durch einen in der Trennwand (40) zu dem benachbarten Topfkreis ausgebildeten Schlitz (41) hindurch mit einem Stempel (22) in dem anderen Topfkreis verbunden ist. Die Schleife und der Stempel bilden zweckmäßig ein einheitliches Leitungsstück, dessen Eintauchtiefe in die Topfkreise veränderbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7  
**H01P 1/205**

IPC 8 full level  
**H01P 1/205** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**H01P 1/2053** (2013.01)

Cited by  
EP2077600A1

Designated contracting state (EPC)  
ES FR IT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1045470 A2 20001018; EP 1045470 A3 20011107; EP 1045470 B1 20040303**; DE 19916605 C1 20010118; ES 2215503 T3 20041016

DOCDB simple family (application)  
**EP 00103911 A 20000224**; DE 19916605 A 19990413; ES 00103911 T 20000224