

Title (en)
MICROWAVE FREQUENCY WINDOW

Title (de)
MIKROWELLENFENSTER

Title (fr)
FENÊTRE HYPERFRÉQUENCE

Publication
EP 3166177 A1 20170510 (FR)

Application
EP 16194650 A 20161019

Priority
FR 1502344 A 20151106

Abstract (en)
[origin: US2017133734A1] An RF frequency window comprises a dielectric disc, a main metal skirt brazed all the way around the periphery of the dielectric disc and a surrounding prestressing ring in contact with the main metal skirt around the periphery of the dielectric disc and applying, in the rest state, over the whole of the periphery of the dielectric disc, a radial compressive stress directed towards the center of the dielectric disc, the prestressing ring comprising a set of at least one cooling channel in the longitudinal direction of the prestressing ring.

Abstract (fr)
Fenêtre hyperfréquence (1) comportant un disque diélectrique (2), une jupe métallique principale (3) brasée tout autour de la périphérie du disque diélectrique (2) et une bague de précontrainte (6) entourant en contact la jupe métallique principale (3) autour de la périphérie du disque diélectrique (2) et exerçant au repos, sur toute la périphérie du disque diélectrique (2), une contrainte de compression radiale dirigée vers le centre du disque diélectrique (2), ladite bague de précontrainte (6) comprenant un ensemble d'au moins un canal de refroidissement (7) dans le sens longitudinal de la bague de précontrainte (6).

IPC 8 full level
H01P 1/08 (2006.01)

CPC (source: EP US)
H01P 1/042 (2013.01 - US); **H01P 1/08** (2013.01 - EP US); **H01P 1/30** (2013.01 - US); **H01P 3/12** (2013.01 - US); **H01P 11/00** (2013.01 - US)

Citation (applicant)
EP 1364425 A1 20031126 - THALES ELECTRON DEVICES SA [FR]

Citation (search report)

- [YD] FR 2821487 A1 20020830 - THALES ELECTRON DEVICES SA [FR]
- [XY] JP H10270902 A 19981009 - TOSHIBA CORP
- [Y] CN 101789534 A 20100728 - ANHUI HUADONG PHOTOELECTRIC TE
- [A] GB 2082844 A 19820310 - PHILIPS NV
- [A] US 2002067229 A1 20020606 - LUBBERS WILHELM [DE]

Designated contracting state (EPC)
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3166177 A1 20170510; **EP 3166177 B1 20211103**; FR 3043497 A1 20170512; FR 3043497 B1 20190510; JP 2017092954 A 20170525; JP 6873655 B2 20210519; US 10084221 B2 20180925; US 2017133734 A1 20170511

DOCDB simple family (application)
EP 16194650 A 20161019; FR 1502344 A 20151106; JP 2016205681 A 20161020; US 201615338244 A 20161028