

Title (en)

Multi-frequency antenna for satellite communications.

Title (de)

Antenne für mehrere Frequenzen für Satellitenfunk.

Title (fr)

Antenne multifréquence, utilisable notamment dans le domaine des télécommunications spatiales.

Publication

**EP 0327965 A2 19890816 (FR)**

Application

**EP 89101798 A 19890202**

Priority

FR 8801697 A 19880212

Abstract (en)

Multi-frequency antenna comprising a first printed antenna (10, 11, 12) operating at one or more frequencies, and a second antenna (17) arranged in front of the first antenna, using the same radiating surface and operating at a different frequency. <??>Application in particular to the field of space telecommunications. <IMAGE>

Abstract (fr)

Le dispositif se rapport à une antenne multifréquence comprenant une première antenne imprimée (10, 11, 12) fonctionnant à une ou plusieurs fréquences, et une seconde antenne (17) disposée devant la première antenne utilisant la même surface rayonnante et fonctionnant à une fréquence différente. Application notamment au domaine des télécommunications spatiales.

IPC 1-7

**H01Q 5/00**

IPC 8 full level

**H01Q 21/00** (2006.01); **H01Q 1/36** (2006.01); **H01Q 5/00** (2006.01); **H01Q 5/45** (2015.01); **H01Q 9/04** (2006.01); **H01Q 9/20** (2006.01); **H01Q 21/28** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**H01Q 1/362** (2013.01 - EP US); **H01Q 5/45** (2015.01 - EP US); **H01Q 9/0407** (2013.01 - EP US); **H01Q 9/20** (2013.01 - EP US); **H01Q 21/28** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP1826868A3

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0327965 A2 19890816**; **EP 0327965 A3 19910508**; CA 1295732 C 19920211; FR 2627330 A1 19890818; FR 2627330 B1 19901130; JP H01296703 A 19891130; US 5220334 A 19930615

DOCDB simple family (application)

**EP 89101798 A 19890202**; CA 590604 A 19890209; FR 8801697 A 19880212; JP 3350489 A 19890213; US 30976089 A 19890213