

Title (en)
MULTIPLE ACCESS RADIANT ELEMENTS

Title (de)
MEHRFACHZUGRIFF STRAHLELEMENTE

Title (fr)
ÉLÉMENTS RAYONNANTS À ACCÈS MULTIPLES

Publication
EP 3664214 A1 20200610 (FR)

Application
EP 19212776 A 20191202

Priority
FR 1872213 A 20181203

Abstract (en)
[origin: CA3063463A1] Radiating element (700) comprising at least two feeding guides and one horn (703) common to at least two feeding guides and having an excitation interface (704), each feeding guide comprising a port guide (701,711) and an excitation guide (702,712) connected to the port guide (701,711) by a port interface and connected to the common horn (703) by the excitation interface (704), each excitation guide (702,712) being flared in the direction from the port interface to the excitation interface (704), each excitation guide (702,712) not having an axis of symmetry, the two feeding guides being disposed symmetrically relative to one another.

Abstract (fr)
Élément rayonnant (700) comprenant au moins deux guides d'alimentation et un cornet commun (703) à au moins deux guides d'alimentation et ayant une interface d'excitation (704), chaque guide d'alimentation comprenant un guide d'accès (701,711) et un guide d'excitation (702,712) connecté au guide d'accès (701,711) par une interface d'accès et connecté au cornet commun (703) par l'interface d'excitation (704), chaque guide d'excitation (702,712) étant évasé dans le sens de l'interface d'accès vers l'interface d'excitation (704), chaque guide d'excitation (702,712) étant dépourvu d'axe de symétrie, les deux guides d'alimentation étant disposés symétriquement l'un par rapport à l'autre.

IPC 8 full level
H01P 1/16 (2006.01); **H01Q 13/02** (2006.01); **H01Q 21/06** (2006.01)

CPC (source: EP US)
H01P 1/16 (2013.01 - EP); **H01Q 13/0225** (2013.01 - US); **H01Q 13/025** (2013.01 - EP US); **H01Q 21/0006** (2013.01 - US);
H01Q 21/064 (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)
• US 6211838 B1 20010403 - CHERRETTE ALAN [US], et al
• FR 3012917 A1 20150508 - THALES SA [FR], et al
• FR 1700993 A 20170928
• ISABELLE ALBERTMAXIME ROMIERDANIEL BELOTJEAN-PIERRE ADAMPIERRICK HAMEL, INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ANTENNA TECHNOLOGY AND APPLIED ELECTROMAGNETICS, vol. 15, 2012
• GIOVANNI TOSOPIERO ANGELETTICYRIL MANGENOT: "Multibeam antennas based on phased arrays: An overview on recent ESA developments", THE 8TH EUROPEAN CONFÉRENCE ON ANTENNAS AND PROPAGATION (EUCAP 2014, 2014)

Citation (search report)
• [XAI] FR 2477785 A1 19810911 - THOMSON CSF [FR]
• [A] EP 1930982 A1 20080611 - IM SEUNG JOON [KR], et al
• [A] FR 2739226 A1 19970328 - THOMSON CSF [FR]

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 3664214 A1 20200610; **EP 3664214 B1 20230607**; **EP 3664214 C0 20230607**; CA 3063463 A1 20200603; ES 2952243 T3 20231030;
FR 3089358 A1 20200605; FR 3089358 B1 20220121; US 11444384 B2 20220913; US 2020176878 A1 20200604

DOCDB simple family (application)
EP 19212776 A 20191202; CA 3063463 A 20191202; ES 19212776 T 20191202; FR 1872213 A 20181203; US 201916700897 A 20191202