

Title (en)
Antenna

Title (de)
Antenne

Title (fr)
Antenne

Publication
EP 2093837 A1 20090826 (DE)

Application
EP 09002274 A 20090218

Priority

- ES 200800546 A 20080219
- ES 200800547 A 20080219
- ES 200800548 A 20080219

Abstract (en)

The antenna has a dipole (13) that is made from two pieces. Each piece has a U-shape profile and a V-shape profile with open sections. The two profiles are arranged to each other with their open sections, and are galvanically connected. A connection box and a connecting plug are formed in a single-piece manner.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Antenne, insbesondere zum Empfang von Fernseh-, Radio- und/oder Datensignalen, die wenigstens einen Dipol (13) aufweist, der aus zwei Teilen (131) besteht. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass jedes Teil (131) ein erstes Profil (132) in Form eines "U" mit einem offenen Abschnitt und ein zweites Profil (133) in Form eines "V" mit einem offenen Abschnitt aufweist; dass beide Profile (132, 133) mit ihren offenen Abschnitten zueinander angeordnet sind; und dass beide Profile (132, 133) galvanisch miteinander verbunden sind.

IPC 8 full level

H01Q 19/30 (2006.01)

CPC (source: EP)

H01Q 19/30 (2013.01)

Citation (applicant)

- ES 200002389 A 20000929
- ES 200002388 A 20000929
- ES 200002387 A 20000929
- ES 200002386 A 20000929
- EP 1199771 A2 20020424 - TELEVES SA [ES]
- WO 0163697 A1 20010830 - RABIE ANTHONY [ZA]

Citation (search report)

- [XY] WO 0163697 A1 20010830 - RABIE ANTHONY [ZA]
- [DY] EP 1199771 A2 20020424 - TELEVES SA [ES]
- [A] DE 7013959 U 19701126 - BOSCH ELEKTRONIK GMBH [DE]

Designated contracting state (EPC)

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 SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA RS

DOCDB simple family (publication)

DE 202009002334 U1 20090520; DE 202009002347 U1 20090520; DE 202009002348 U1 20090520; EP 2093836 A1 20090826;
EP 2093837 A1 20090826; EP 2093837 B1 20130918; EP 2093838 A1 20090826; ES 2446992 T3 20140311; PL 2093837 T3 20140131;
PT 2093837 E 20131107

DOCDB simple family (application)

DE 202009002334 U 20090218; DE 202009002347 U 20090218; DE 202009002348 U 20090218; EP 09002273 A 20090218;
EP 09002274 A 20090218; EP 09002275 A 20090218; ES 09002274 T 20090218; PL 09002274 T 20090218; PT 09002274 T 20090218