

Title (en)

Water resistant hearing aid

Title (de)

Wasserresistentes Hörgerät

Title (fr)

Appareil auditif résistant à l'eau

Publication

EP 2091269 A2 20090819 (DE)

Application

EP 09150491 A 20090114

Priority

- DE 102008009284 A 20080215
- US 2894608 P 20080215

Abstract (en)

The device (100) has an electric acoustics converter (110) receiving an acoustics wave and converting into an electric signal. Another electro acoustics converter (130) converts the signal into the wave. Electronic circuits (120, 140) and an electric energy source (150) i.e. battery, are sealed against fluid by plating and sealing. The electric acoustics converters e.g. flexural resonator, are designed from a material, which changes deformation into electric and/or magnetic field and/or electric current and/or electric voltage, and is insensitive against the fluid. The electro acoustics converters are selected from piezoelectric converters such as flexural resonator and thick oscillator.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung betrifft ein wasserresistentes Hörgerät, das folgendes aufweist: zumindest einen ersten elektroakustischen Wandler (110) zum Empfang von Schallwellen und Umwandlung in elektrische Signale, eine durch Beschichten und/oder Vergießen gegen Flüssigkeiten abgedichtete elektronische Schaltung (120, 140) zur Verarbeitung der elektrischen Signale, zumindest einen zweiten elektroakustischen Wandler (130) zur Umwandlung von der Schaltung gelieferter elektrischer Signale in Schallwellen und eine durch Beschichten und/oder Vergießen gegen Flüssigkeiten abgedichtete elektrische Energiequelle (150). Dabei werden die elektroakustischen Wandler (110, 130) aus Materialien aufgebaut, welche eine Formänderung in ein elektrisches und/oder magnetisches Feld und/oder einen elektrischen Stromfluß und/oder eine elektrische Spannung umsetzen (und/oder umgekehrt) und die unempfindlich gegenüber Flüssigkeiten, insbesondere Wasser, Salzwasser und leichten Säuren, sind.

IPC 8 full level

H04R 25/00 (2006.01); **H04R 15/00** (2006.01); **H04R 17/00** (2006.01); **H04R 17/02** (2006.01)

CPC (source: EP US)

H04R 25/60 (2013.01 - EP US); **H04R 15/00** (2013.01 - EP US); **H04R 17/005** (2013.01 - EP US); **H04R 17/025** (2013.01 - EP US);
H04R 25/604 (2013.01 - EP US); **H04R 25/609** (2019.04 - EP US); **H04R 25/65** (2013.01 - EP US); **H04R 2217/01** (2013.01 - EP US)

Cited by

EP3214849A4

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)

EP 2091269 A2 20090819; EP 2091269 A3 20110126; EP 2091269 B1 20110907; EP 2091269 B2 20141105; AT E524025 T1 20110915;
DE 102008009284 A1 20090827; DE 102008009284 B4 20091022; DK 2091269 T3 20111212; DK 2091269 T4 20150216;
US 2009208045 A1 20090820; US 8144907 B2 20120327

DOCDB simple family (application)

EP 09150491 A 20090114; AT 09150491 T 20090114; DE 102008009284 A 20080215; DK 09150491 T 20090114; US 32262309 A 20090205