

Title (en)
Coaxial attenuator

Title (de)
Koaxialdämpfer

Title (fr)
Atténuateur coaxial

Publication
EP 2015391 A1 20090114 (FR)

Application
EP 08159657 A 20080703

Priority
FR 0756246 A 20070703

Abstract (en)

An electrical component fastened in a cartridge (1) has an electrical element connected to electrically conductive region in cartridge side wall (16), through an electrical connection. The electrical connection is provided by soldering or an electrically conductive adhesive. The cartridge side wall is pierced with orifice extending through entire thickness of the side wall so that direct access to the electrical connection is provided. An independent claim is included for method of fabricating coaxial device.

Abstract (fr)

La présente invention concerne un dispositif coaxial comportant : - une cartouche (1) délimitée par une paroi latérale (16) comprenant au moins une région électriquement conductrice (21), - un composant électrique fixé dans la cartouche (1) et comportant un élément conducteur électriquement relié à ladite région électriquement conductrice par au moins une connexion électrique, caractérisé en ce que ladite paroi latérale (16) est traversée par un orifice traversant offrant un accès direct à la connexion électrique.

IPC 8 full level
H01P 1/22 (2006.01)

CPC (source: EP US)
H01P 1/225 (2013.01 - EP US); Y10T 29/49016 (2015.01 - EP US)

Citation (search report)

- [Y] US 2004104787 A1 20040603 - SHAFER STEVEN [US], et al
- [Y] US 2006097817 A1 20060511 - BLAVETTE YANN [FR]
- [Y] US 2007013461 A1 20070118 - MONTENA NOAH [US]
- [Y] US 3260971 A 19660712 - HELMUT BACHER, et al
- [A] US 4011531 A 19770308 - GAUDET HERBERT C

Designated contracting state (EPC)
CH DE FR GB LI

Designated extension state (EPC)
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2015391 A1 20090114; EP 2015391 B1 20121114; FR 2918505 A1 20090109; FR 2918505 B1 20110401; US 2009009272 A1 20090108;
US 7839238 B2 20101123

DOCDB simple family (application)
EP 08159657 A 20080703; FR 0756246 A 20070703; US 16691508 A 20080702