

Title (en)  
Housing of an electric apparatus.

Title (de)  
Gehäuse eines elektrischen Apparates.

Title (fr)  
Boîtier d'appareil électrique.

Publication  
**EP 0187062 A2 19860709 (FR)**

Application  
**EP 85402257 A 19851120**

Priority  
FR 8418022 A 19841127

Abstract (en)  
[origin: US4759724A] Housing (14) for an electrical device (10), comprising a first cavity (16) inside which the functional part of (12) of the system is arranged, and a second cavity (18) for performing an electrical connection, which is separated from the first cavity by a leak-tight wall (20) through which a metal lug (22) for making an electrical connection passes, a first end (36) of the said lug, which is situated inside the first cavity (16), ensuring an electrical connection with the functional part of the system and the second end (26) of the said lug, which is situated inside the second connection cavity (18), being provided with means (28) for ensuring electrical connection (10) with an electrical wire (30).

Abstract (fr)  
Boîtier (14) d'appareil électrique (10) comportant une première cavité (16) dans laquelle est disposée la partie fonctionnelle (12) du système et une seconde cavité (18) de connexion électrique séparée de la première cavité par une paroi étanche (20) traversée par une cosse métallique de connexion électrique (22) dont une première extrémité (36) située à l'intérieur de la première cavité (16) assure la liaison électrique avec la partie fonctionnelle du système et dont la seconde extrémité (26) située à l'intérieur de la seconde cavité de connexion (18) est munie de moyens (28) permettant d'assurer la connexion électrique (10) avec un fil électrique (30).

IPC 1-7  
**H01R 11/05**

IPC 8 full level  
**H01R 4/24** (2006.01); **H01R 11/05** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**H01R 11/05** (2013.01 - EP US)

Cited by  
GB2244607A; GB2244607B

Designated contracting state (EPC)  
DE GB IT

DOCDB simple family (publication)  
**FR 2573932 A1 19860530; FR 2573932 B1 19870417**; BR 8506084 A 19860819; DE 3574204 D1 19891214; EP 0187062 A2 19860709; EP 0187062 A3 19860730; EP 0187062 B1 19891108; JP S61131381 A 19860619; US 4759724 A 19880726

DOCDB simple family (application)  
**FR 8418022 A 19841127**; BR 8506084 A 19851127; DE 3574204 T 19851120; EP 85402257 A 19851120; JP 26518185 A 19851127; US 2015287 A 19870225