

Title (en)

Device for regulating the electrical signal delivered to a jack with a cylindrical receiving opening.

Title (de)

Anordnung zum Regulieren des elektrischen Signals einer Steckdose mit zylinderförmiger Aufnahmeöffnung.

Title (fr)

Dispositif pour le réglage d'un signal électrique délivré sur une prise à logement cylindrique.

Publication

**EP 0135961 A1 19850403 (FR)**

Application

**EP 84201245 A 19840829**

Priority

FR 8313987 A 19830831

Abstract (en)

[origin: US4593162A] A connection socket (11) includes an electrical component (16) having a control shaft (18, 35) which is coaxial with a rotatable cylindrical plug (12) in a recess (19) of the connection socket (11). The component (16) can be adjusted by rotation of the plug (12) which engages a coupling member (30) on the control shaft (18, 35) of the component (16).

Abstract (fr)

Le dispositif comporte une prise (11), une fiche cylindrique (12) qui peut être insérée dans un logement (19) de la prise (11), et un composant électrique (16) pour le réglage du signal électrique, composant muni d'un axe de commande (18). Cet axe de commande (18) est placé coaxialement avec le logement (19). Le composant (16) peut être réglé par rotation de la fiche (12) qui s'embraye sur un organe de couplage (20) porté par l'axe de commande (18) du composant (16).

IPC 1-7

**H01R 17/18**

IPC 8 full level

**H01R 24/58** (2011.01)

CPC (source: EP US)

**H01R 24/58** (2013.01 - EP US); **H01R 2103/00** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] US 4295694 A 19811020 - MANNING ROBERT E
- [A] FR 2375785 A1 19780721 - GULLFIBER AB [SE]
- [A] US 2691770 A 19541012 - JONAITIS EDWARD A
- [A] ERICSSON REVIEW, vol. 26, no. 3, 1949, pages 99-102, Stockholm SE; E. LINDSTRÖM: "SRA loud-speakers"

Cited by

DE8803057U1; GB2228630A; US7800360B2; US7635265B2; WO2009056911A1; WO2009056912A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

**EP 0135961 A1 19850403; EP 0135961 B1 19870304**; DE 3462567 D1 19870409; FR 2551591 A1 19850308; FR 2551591 B1 19851025; JP S6070683 A 19850422; US 4593162 A 19860603

DOCDB simple family (application)

**EP 84201245 A 19840829**; DE 3462567 T 19840829; FR 8313987 A 19830831; JP 17761784 A 19840828; US 64322884 A 19840822