

Title (en)

Electrical connector.

Title (de)

Elektrischer Steckverbinder.

Title (fr)

Organe de connexion électrique.

Publication

**EP 0298819 A1 19890111 (FR)**

Application

**EP 88401590 A 19880623**

Priority

FR 8709220 A 19870630

Abstract (en)

The element comprises a base (1) with lugs (2 and 10) provided with extensions (4 and 17) respectively, the latter having slots (5-14) and tongues (7 and 16) engaging with corresponding shoulders (21, 22) of the lugs (2 and 10), the extensions being locked by means of the tongues (9 and 13).  
<IMAGE>

Abstract (fr)

L'organe comporte une semelle (1) avec des pattes (2 et 10) pourvues de prolongements (4 et 17) respectivement, ces derniers présentant des fentes (5-14) et des languettes (7 et 16) coopérant avec des décrochements correspondants (21,22) des pattes (2 et 10), les prolongements étant verrouillés par des languettes (9 et 13).

IPC 1-7

**H01R 4/24**

IPC 8 full level

**H01R 4/24 (2006.01)**

CPC (source: EP)

**H01R 4/2466 (2013.01)**

Citation (search report)

- [A] US 4575173 A 19860311 - CHAPIN MELODEE A [US], et al
- [A] FR 2103713 A5 19720414 - MINNESOTA MINING & MFG
- [A] EP 0021731 A1 19810107 - AMP INC [US]
- [A] JOURNAL OF ELECTRONIC ENGINEERING, no. 242, février 1987, pages 50-53,79, Tokyo, JP; T. YOSHIZAKI: "Insulation displacement connectors: the new wave"

Cited by

US5769654A; EP0382039A1

Designated contracting state (EPC)

DE ES GB IT SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0298819 A1 19890111; EP 0298819 B1 19920226; DE 3868551 D1 19920402; ES 2030882 T3 19921116; FR 2617648 A1 19890106;**  
FR 2617648 B1 19910823

DOCDB simple family (application)

**EP 88401590 A 19880623; DE 3868551 T 19880623; ES 88401590 T 19880623; FR 8709220 A 19870630**