

Title (en)

Female electrical contact with contact spring and use as a terminal contact

Title (de)

Steckbuchse bzw. elektrischer Steckverbinder mit Kontaktfeder und Steckbuchse als Anschlusskontakt

Title (fr)

Douille de connexion électrique avec ressort de contact et douille utilisable comme contact terminal

Publication

EP 0865105 A1 19980916 (DE)

Application

EP 98104545 A 19980313

Priority

DE 19710422 A 19970313

Abstract (en)

The electrical connector bush element is produced as a metal pressing and receives contact pins Ä7Ü that can be inserted in one of two directions at 90 degrees to each other. The contact surfaces are such that one of them Ä14Ü is formed with a grooved section Ä15Ü that is shaped to provide guidance for the pin. A similar profile is formed at 90 degrees to it on the other contact element Ä14'Ü .

Abstract (de)

Elektrische Steckbuchse mit zwei Kontaktflächen (14,14') zur Aufnahme eines Kontaktstifts (7) mit einer Kontaktfläche (14) als Führungsfläche mit Vorsprüngen (16) zur formschlüssigen Führung des Kontaktstifts (7) beim Einschieben in die Buchse und mit einer zweiten Kontaktfläche (14') als Reibfläche mit Vorsprüngen (16) zur reibschlüssigen Fixierung des Kontaktstifts (7) in seiner Einschubstellung in der Buchse derart, daß von den Vorsprüngen (16) gebildete Reliefs auf beiden Kontaktflächen (14,14') identisch sind und daß die beiden Kontaktflächen (14,14') in einem Winkel im Bereich größer als 0° und kleiner als 180° gegeneinander verschwenkt sind. <IMAGE>

IPC 1-7

H01R 13/115

IPC 8 full level

H01R 4/48 (2006.01); **H01R 13/11** (2006.01); **H01R 13/115** (2006.01)

CPC (source: EP)

H01R 12/515 (2013.01); **H01R 4/4821** (2023.08); **H01R 4/4846** (2023.08); **H01R 13/111** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] DE 19513588 A1 19961024 - SIEMENS AG [DE]
- [A] DE 2634406 A1 19770210 - DU PONT
- [AD] EP 0735616 A2 19961002 - WIELAND ELEKTRISCHE INDUSTRIE [DE]

Cited by

EP1109269A3; US6570306B2

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

DE 19710422 C1 19980827; DE 59811974 D1 20041028; EP 0865105 A1 19980916; EP 0865105 B1 20040922

DOCDB simple family (application)

DE 19710422 A 19970313; DE 59811974 T 19980313; EP 98104545 A 19980313