

Title (en)  
Interconnection system for electrical sockets.

Title (de)  
Verbindungssystem für elektrische Steckbuchsen.

Title (fr)  
Système d'interconnexion pour douilles électriques.

Publication  
**EP 0132535 A2 19850213 (DE)**

Application  
**EP 84106049 A 19840528**

Priority  
DE 3326991 A 19830727

Abstract (en)  
[origin: US4753614A] A connecting system is disclosed for electric connector sockets. These sockets comprise, in a recess of an insulating housing, a supported contact member, the electric conductor elements of which are connectible to a further electric conductor element of a plug inserted from the outside. Several insulating housings can be releasably plugged together into a unit by way of detent means. The detent means of each housing serve simultaneously for fixing the connector socket in the adjoining housing.

Abstract (de)  
Es wird ein Verbindungssystem für elektrische Steckbuchsen vorgeschlagen. Diese weisen in einer Ausnehmung eines Isoliergehäuses ein abgestütztes Kontaktteil auf, dessen elektrische Leitelemente mit einem weiteren elektrischen Leitelement eines von außen eingesetzten Steckers verbindbar sind. Mehrere Isoliergehäuse sind über Rastmittel lösbar zu einer Einheit zusammensteckbar. Die Rastmittel jedes Gehäuses dienen gleichzeitig zur Festlegung der Steckbuchse im anschließenden Gehäuse.

IPC 1-7  
**H01R 13/514**

IPC 8 full level  
**H01R 13/514** (2006.01); **H01R 13/432** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**H01R 13/514** (2013.01 - EP US); **H01R 13/432** (2013.01 - EP US)

Cited by  
EP0798811A3; EP0746059A1; EP0317756A3; EP0248966A1; EP0671784A1; FR2588438A1; EP0223622A1

Designated contracting state (EPC)  
DE FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0132535 A2 19850213**; **EP 0132535 A3 19870603**; **EP 0132535 B1 19880727**; DE 3326991 A1 19850214; DE 3326991 C2 19871210; DE 3473099 D1 19880901; US 4753614 A 19880628

DOCDB simple family (application)  
**EP 84106049 A 19840528**; DE 3326991 A 19830727; DE 3473099 T 19840528; US 908787 A 19870127