

Title (en)  
Electric plug and socket.

Title (de)  
Elektrische Steckvorrichtung.

Title (fr)  
Fiche et prise électrique.

Publication  
**EP 0477779 A1 19920401 (DE)**

Application  
**EP 91115945 A 19910919**

Priority  
DE 4030075 A 19900922

Abstract (en)  
In an electrical plug connector having a plug and having a socket housing, in which the plug can be detachably locked to the socket housing by means of an essentially U-shaped spring clip which is guided displaceably in a retaining groove of the socket housing at right angles to the plug-in direction, the spring clip engaging in the locking position over latching tabs, which are constructed on the plug, with limbs, having bends, arranged on a web, and the bends being pivoted out of the movement path of the latching tabs in the release position, by spreading of the limbs, the opening and closing of the plug connector can be achieved with short displacement movements in that the spring clip (12) has a web (12') whose length is shorter than the width of the socket housing (1), in that first limb sections (13'), extending obliquely outwards, connect to the web ends, connected to which first limb sections (13') there are second limb sections (13''), which point essentially at right angles to the web axis and have curved bends (12''), and in that the first (13') and second (13'') limb sections can be pivoted with the bends (12'') outwards to release the latching tabs of the plug, by pushing the first limb sections (13') onto projections constructed in the retaining groove (10). <IMAGE>

Abstract (de)  
Bei einer elektrischen Steckvorrichtung mit einem Stecker und einem Buchsengehäuse, bei der der Stecker durch einen in einer Aufnahmenut des Buchsengehäuses quer zur Steckrichtung verschieblich geführten, im wesentlichen u-förmigen Federbügel am Buchsengehäuse lösbar verriegelbar ist wobei der Federbügel mit an einem Steg angeordneten Schenkeln mit Abkröpfungen in der Verriegelungsposition am Stecker ausgebildete Rastnasen übergreift und in der Freigabeposition durch Aufspreizen der Schenkel die Abkröpfungen aus den Bewegungsweg der Rastnasen abschwemmt, ist das Öffnen und Schließen der Steckvorrichtung mit kurzen Verschiebebewegungen dadurch erreichbar, daß der Federbügel (12) einen in seiner Länge zur Breite des Buchsengehäuses (1) kürzeren Steg (12') aufweist, daß sich an den Stegenden schräg nach außen erstreckende erste Schenkelabschnitte (13') anschließen, an die sich im wesentlichen quer zur Stegachse weisende zweite Schenkelabschnitte (13'') mit angebogenen Abkröpfungen (12'') anschließen und daß durch Aufschieben der ersten Schenkelabschnitte (13') auf in der Aufnahmenut (10) ausgebildeten Vorsprüngen, die ersten (13') und die zweiten Schenkelabschnitte (13'') mit den Abkröpfungen (12'') nach außen zur Freigabe der Rastnasen des Steckers abschwemkbar sind. <IMAGE>

IPC 1-7  
**H01R 13/639**

IPC 8 full level  
**H01R 13/639** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**H01R 13/639** (2013.01)

Citation (search report)  
• [YD] DE 3150424 A1 19821230 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]  
• [Y] FR 2392575 A1 19781222 - BUNKER RAMO [US]  
• [A] US 4936789 A 19900626 - UGALDE JOSEPH [US]

Cited by  
EP0593981A3; DE19828636C2; CN114421236A; US6343948B1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0477779 A1 19920401; EP 0477779 B1 19950517**; AT E122824 T1 19950615; DE 4030075 A1 19920326; DE 59105507 D1 19950622; ES 2073635 T3 19950816

DOCDB simple family (application)  
**EP 91115945 A 19910919**; AT 91115945 T 19910919; DE 4030075 A 19900922; DE 59105507 T 19910919; ES 91115945 T 19910919