

Title (en)
Socket assembly

Title (de)
Steckdosenanordnung

Title (fr)
Prise de courant

Publication
EP 1508945 A1 20050223 (DE)

Application
EP 03016934 A 20030725

Priority
EP 03016934 A 20030725

Abstract (en)

The socket device includes a 'waist' part (21) along opposing longitudinal sides (20) of the socket housing (13), between each two adjacent functional parts (12). The functional parts have a bulging form at the longitudinal sides.

Abstract (de)
Bei einer Steckdosenanordnung mit einem Gehäuse (13) das einen oberen Bereich (14) und einen unteren Bereich (15) aufweist, wobei im oberen Bereich (14) wenigstens zwei reihenartig angeordnete, von oben über eine Handhabungsseite (16) zugängliche, in Reihenrichtung des Gehäuses (13) einstückig zusammenhängende Funktionspartien (12) angeordnet sind, von denen wenigstens eine eine Steckdose ist, ist wenigstens im oberen Bereich (14) des Gehäuses (13) zwischen jeweils zwei benachbarten Funktionspartien (12) wenigstens an einander entgegengesetzten Längsseiten des Gehäuses (13) eine Taillierung (21) vorgesehen. <IMAGE>

IPC 1-7
H01R 25/00

IPC 8 full level
H01R 13/50 (2006.01); **H01R 25/00** (2006.01); **H01R 13/70** (2006.01)

CPC (source: EP)
H01R 13/50 (2013.01); **H01R 13/655** (2013.01); **H01R 24/22** (2013.01); **H01R 25/003** (2013.01); **H01R 13/70** (2013.01); **H01R 2103/00** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 9316284 U1 19940113 - ELEKTROINSTALLATION RUHLA GMBH [DE]
- [X] US 5848915 A 19981215 - CANIZALES MARK J [US]
- [A] DE 9316285 U1 19940113 - ELEKTROINSTALLATION RUHLA GMBH [DE]

Citation (third parties)

- Third party :
- EP 1041693 B1 20020918 - BENKHARDT AXEL [DE]
 - DE 29906037 U1 19990722 - BENKHARDT [DE]
 - DE 20003346 U1 20021121 - BENKHARDT AXEL [DE]

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1508945 A1 20050223; CN 1316686 C 20070516; CN 1578003 A 20050209; WO 2005020386 A1 20050303

DOCDB simple family (application)
EP 03016934 A 20030725; CN 03132722 A 20030930; EP 2004006390 W 20040615