

Title (en)  
Socket device

Title (de)  
Steckdosenanordnung

Title (fr)  
Agencement de prise

Publication  
**EP 2081263 A1 20090722 (DE)**

Application  
**EP 08000888 A 20080118**

Priority  
EP 08000888 A 20080118

Abstract (en)  
The arrangement has a housing that comprises a linearly arranged socket, and a power cable (21) provided for electrical supply of the socket. The cable is discharged over a cable outlet (22) from the housing. The cable outlet is arranged at a housing base (15), and a spacer unit is provided for headway control of the housing base from underground. The spacer unit enables the discharge of the power cable below the housing base. Multiple cable guiding elements (31) are provided below the base for guiding the power cable.

Abstract (de)  
Bei einer Steckdosenanordnung, mit einem Gehäuse (13), das wenigstens eine Steckdose (12) aufweist, wobei zur elektrischen Versorgung der Steckdose (12) wenigstens ein Netzkabel (21) vorgesehen ist, das über einen Kabelausgang (22) aus dem Gehäuse (13) austritt, ist der Kabelausgang (22) an einem Gehäuseboden (15) des Gehäuses angeordnet, und sind eine unterhalb des Gehäusebodens (15) nach außen verlaufende Abführung des Netzkabels (21) zu ermöglichende Abstandshaltemittel zur Abstandshaltung des Gehäusebodens (15) vom Untergrund vorgesehen.

IPC 8 full level  
**H01R 25/00** (2006.01); **H01R 13/72** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**H01R 13/72** (2013.01); **H01R 25/003** (2013.01); **H01R 13/5841** (2013.01); **H01R 13/70** (2013.01)

Citation (applicant)  
DE 29812664 U1 19981105 - TIEDAU ULRICH [DE]

Citation (search report)  
• [X] US 2007275594 A1 20071129 - GREENBERG MICHAEL [US]  
• [X] DE 20203276 U1 20020523 - UNI ELEKTRA GMBH [DE]

Cited by  
GB2516621A; CN106936042A; DE202017000072U1; GB2573618A; GB2573618B; EP2866321A1; GB2492679A; GB2492679B; DE202010010357U1; US10784665B2

Designated contracting state (EPC)  
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2081263 A1 20090722; EP 2081263 B1 20140219**; CN 101488631 A 20090722; CN 101488631 B 20120118

DOCDB simple family (application)  
**EP 08000888 A 20080118**; CN 200810081465 A 20080222