

Title (en)  
Electrical appliance connector

Title (de)  
Elektrischer Geräteanschluss

Title (fr)  
Dispositif de connexion électrique

Publication  
**EP 1681747 A2 20060719 (DE)**

Application  
**EP 05028392 A 20051223**

Priority  
DE 102005001821 A 20050113

Abstract (en)

The connection for an electrical device, especially a light, has contact elements formed on a plug connector (9) connected to a terminal (1). The contact elements are fixed on a contact carrier (16) which is mounted to move longitudinally on the housing of the plug connector. A stop at least limiting the longitudinal movability of the contact carrier is formed on the plug connector. A counter-stop is formed in the region of the terminal in such a way that in the final fitted position of the plug connector the stop is moved by the counterstop from its blocking position into an open position enabling longitudinal movement of the contact carrier.

Abstract (de)

Anschluss für ein elektrisches Gerät, insbesondere eine Leuchte, mit einer in einem Gerätegehäuse angeordneten Anschlussklemme (1), mit einem an die Anschlussklemme (1) anschließbaren Steckverbinder (9) mit einem oder mehreren Steckerkontakte (11) oder Buchsenkontakten (12) zum externen Anschluss an ein Netzkabel, wobei am Steckverbinder Kontakttelemente (19) ausgebildet sind, welche jeweils mit einem Steckerkontakt (11) oder Buchsenkontakt (12) leitend verbunden sind und in komplementär ausgebildeten Kontaktaufnahmen (6) an der Anschlussklemme (1) einschiebbar sind, wobei die Kontakttelemente (19) an einem nach Art eines Schlittens am Steckverbindergehäuse (10) längsverschieblich gelagerten Kontaktträger (16) fixiert sind, wobei am Steckverbinder (9) ein die Längsverschieblichkeit des Kontaktträgers (16) zumindest einschränkender Sperranschlag (21) ausgebildet ist und wobei im Bereich der Anschlussklemme (1) ein Gegenanschlag (7) ausgebildet ist derart, dass in Montageendstellung des Steckverbinder (9) am Gerätegehäuse der Sperranschlag (21) vom Gegenanschlag (7) aus seiner die Längsverschieblichkeit des Kontaktträgers (16) einschränkenden Sperrstellung in eine Öffnungsstellung verfahren ist, ohne die Längsverschieblichkeit des Kontaktträgers (16) weiterhin einzuschränken.

IPC 8 full level

**H01R 13/74** (2006.01); **H01R 9/24** (2006.01)

CPC (source: EP)

**H01R 9/16** (2013.01); **H01R 9/2491** (2013.01); **H01R 13/743** (2013.01)

Cited by

DE102008024172A1; DE102008023979A1; EP2626954A1; EP2306594A1; DE102008017915A1; EP2631996A3; CN103715576A; DE102007044661B3; DE102008023979B4; DE102008024172B4; CN102057540A; CN103715578A; DE102008017915B4; CN113826287A; CN114678711A; DE202012001345U1; WO2009124662A1; US8109781B2; DE102012002587A1; US11996651B2

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

**EP 1681747 A2 20060719**; **EP 1681747 A3 20090527**; **EP 1681747 B1 20100407**; AT E463866 T1 20100415; DE 102005001821 A1 20060727; DE 202005021590 U1 20081016; DE 502005009355 D1 20100520; ES 2341112 T3 20100615

DOCDB simple family (application)

**EP 05028392 A 20051223**; AT 05028392 T 20051223; DE 102005001821 A 20050113; DE 202005021590 U 20051223; DE 502005009355 T 20051223; ES 05028392 T 20051223