

Title (en)

Electrical plug connector having a casing and a heavy current contact

Title (de)

Elektrische Steckverbindung mit einem Gehäuse und einem Hochstromkontakt

Title (fr)

Connecteur électrique à fiche ayant un boîtier et un contact à courant fort

Publication

**EP 1429423 A2 20040616 (DE)**

Application

**EP 03028036 A 20031206**

Priority

DE 10257759 A 20021210

Abstract (en)

The connector has an insulating housing (2) with an opening (16) for a high-current socket (3) with a contact section comprising multiple contact pieces (7). A fixing section (6) for fixing the socket to a circuit board has a guide projection (9) and guide groove (10). The thickness of the fixing section is larger than that of an intermediate section and the contact section. An abutment surface (11) is formed on the housing. Independent claims are included for a housing and for a high-current socket.

Abstract (de)

Die vorliegende Erfindung beschreibt eine elektrische Steckverbindung (1) bestehend aus einem Gehäuse (2) und einer Hochstrombuchse (3;3'). Die Hochstrombuchse (3;3') ist von einem aus Kontaktzungen (7) bestehenden Kontaktabschnitt (4), einem Zwischenabschnitt (5) und einem Befestigungsabschnitt (6) gebildet, wobei die Materialstärke (t2) des Befestigungsabschnitts (6) größer ist als die Materialstärke (t1) des Zwischenabschnitts (5) und des Kontaktabschnitts (4). Im Gehäuse (2) ist eine Gegenanschlagsfläche (11) zum Zusammenwirken mit dieser in Form einer Stufe (14) ausgebildeten Änderung der Materialstärke vorgesehen. Des Weiteren erfolgt die Festlegung der Hochstrombuchse (3) im Gehäuse (2) mit federnden Zungen (8) am Zwischenabschnitt (5) und einem Rastvorsprung (17) in der Ausnehmung (16) im Gehäuse (2). <IMAGE>

IPC 1-7

**H01R 13/115**

IPC 8 full level

**H01R 13/11** (2006.01); **H01R 13/115** (2006.01); **H01R 13/428** (2006.01); **H01R 13/50** (2006.01); **H01R 13/432** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**H01R 13/111** (2013.01 - EP US); **H01R 13/428** (2013.01 - EP US); **H01R 13/50** (2013.01 - EP US); **H01R 12/7052** (2013.01 - EP US); **H01R 12/707** (2013.01 - EP US); **H01R 12/716** (2013.01 - EP US); **H01R 12/724** (2013.01 - EP US); **H01R 13/432** (2013.01 - EP US)

Cited by

CN110350342A; EP2146400A1; FR2934092A1; CN109428226A; CN110350354A; US8029325B2

Designated contracting state (EPC)

DE

DOCDB simple family (publication)

**EP 1429423 A2 20040616**; **EP 1429423 A3 20060315**; **EP 1429423 B1 20080206**; DE 10257759 A1 20040624; DE 50309123 D1 20080320; US 2004171314 A1 20040902; US 2005106949 A1 20050519; US 6979235 B2 20051227; US 7040936 B2 20060509

DOCDB simple family (application)

**EP 03028036 A 20031206**; DE 10257759 A 20021210; DE 50309123 T 20031206; US 2116304 A 20041223; US 73212203 A 20031210