

Title (en)
ELECTRICAL CONNECTOR

Title (de)
ELEKTRISCHER STECKVERBINDER

Title (fr)
CONNECTEUR ÉLECTRIQUE À FICHE

Publication
EP 3121908 A1 20170125 (DE)

Application
EP 16176242 A 20160624

Priority
DE 102015213734 A 20150721

Abstract (en)
[origin: US2017025786A1] A plug-and-socket connector with an electrically conductive female contact for receiving a contact pin and for establishing an electrically conductive connection to the contact pin is described. According to implementations here, the female contact is accessible by an opening in the plug-and-socket connector. Further, a closure element for closing the opening may be movably supported inside the female contact.

Abstract (de)
Es wird ein Steckverbinder mit einer elektrisch leitfähigen Kontaktbuchse (2) zur Aufnahme eines Kontaktstifts und zum Herstellen einer elektrisch leitfähigen Verbindung mit dem Kontaktstift beschrieben. Die Kontaktbuchse (2) ist durch eine Öffnung in dem Steckverbinder zugänglich. Ein Verschlusselement (10) zum Verschließen der Öffnung ist innerhalb der Kontaktbuchse (2) beweglich gelagert.

IPC 8 full level
H01R 13/453 (2006.01); **H01R 13/11** (2006.01); **H01R 13/52** (2006.01)

CPC (source: EP US)
H01R 13/111 (2013.01 - EP US); **H01R 13/187** (2013.01 - US); **H01R 13/4538** (2013.01 - EP US); **H01R 13/5213** (2013.01 - EP US);
H01R 13/2421 (2013.01 - EP)

Citation (applicant)
• DE 102006025611 B3 20071206 - APPBAU KIRCHHEIM TECK GMBH [DE]
• DE 1202374 B 19651007 - BBC BROWN BOVERI & CIE

Citation (search report)
• [XY] US 3508188 A 19700421 - BUCK JON R
• [X] US 5151040 A 19920929 - TANAKA MITSUHO [JP]
• [XI] US 6309231 B1 20011030 - GORDON KEITH FORBES [GB], et al
• [YA] US 3491326 A 19700120 - PFISTER FRANZ, et al

Cited by
DE102017114510A1; EP4290705A1; FR3136603A1; WO2024115491A1; WO2019002522A1; DE102017114510B4

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

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
EP 3121908 A1 20170125; EP 3121908 B1 20180926; DE 102015213734 A1 20170126; ES 2703690 T3 20190312;
US 2017025786 A1 20170126; US 9748688 B2 20170829

DOCDB simple family (application)
EP 16176242 A 20160624; DE 102015213734 A 20150721; ES 16176242 T 20160624; US 201615214279 A 20160719