



SUOMI – FINLAND  
(FI)

PATENTTI- JA REKISTERIHALLITUS  
PATENT- OCH REGISTERSTYRELSEN

[L] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

(11) (21) Patentihakemus - Patentansökan 20115787

(51) Kv.lk. - Int.kl.

**H01R 12/00** (2006.01)

(22) Saapumispäivä - Ankomstdag 09.08.2011

(24) Tekemispäivä - Ingivningsdag 07.08.2009

(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig 09.08.2011

(86) Kv. hakemus - Int. ansökan PCT/JP2009/063993

(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet

09.03.2009 JP 21055240 P

(71) Hakija - Sökande

1 • JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LIMITED, 21-2, Dogenzaka 1-chome, Shibuya-ku, - TOKYO, JAPANI, (JP)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1 • NISHIKATA, Masayuki, TOKYO, JAPANI, (JP)  
2 • EHARA, Takashi, TOKYO, JAPANI, (JP)

(74) Asiamies - Ombud

BERGGREN OY AB, P.O. Box 16 (Antinkatu 3 C), 00101 HELSINKI

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Sähköliitin  
Kontaktidon

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Sähköliittimen eristävä kotelo erotetaan kahteen osaan, muottiinvaluosaan (3) ja kansiosaan (4), joka peittää muottiinvaluosan. Muottiinvaluosassa useita koskettimia (5) pidetään yhdensuuntaisina toistensa kanssa muottiinvalulla, ja ilmakerros (32) muodostetaan kulkemaan koskettimien välistä.

En isolerande kåpa till ett kontaktidon är separerad i två delar, en ingjutningsdel (3) och en övre del (4) som täcker ingjutningsdelen. I ingjutningsdelen hålls flera kontakter (5) parallellt med varandra genom ingjutning, och ett luftskikt (32) bildas för att passera mellan kontakterna.

