



SUOMI-FINLAND  
(FI)

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan	891745
(51) Kv.1k.5 - Int.c1.5	
H 01R 9/09	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	12.04.89
(24) Alkupäivä - Löpdag	12.04.89
(41) Tuultut julkiseksi - Blivit offentlig	13.10.90

Patentti- ja rekisterihallitus  
Patent- och registerstyrelsen

(71) Hakija - Sökande

1. Nokia-Mobira Oy, PL 86, 24101 Salo, (FI)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Kukkonen, Osmo, Sillanpäänpolku 8 B 18, 24130 Salo, (FI)  
2. Väyrynen, Antero, Loukankatu 5, 24240 Salo, (FI)

(74) Asiamies - Ombud: Berggren Oy Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Joustava liitin radiotaajuisia signaaleja varten  
Fjädrande kontaktdon för radiofrekventa signaler

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Joustava liitin radiotaajuisia signaaleja varten sisältää kontaktitappeja (1 - 3), jotka voivat liikkua kohtisuoraan piirilevyyn (10) tehdyissä rei'issä (12 - 14). Tapit on yhdistetty piireihin tappia (1 - 3) toisella päällään hankavalla signaalijousella (4 - 6). Tapin kosketus toiseen liittimeen varmistetaan tappia levyistä (10) pois päin työntävällä kierrejousella (7 - 9).

Ett fjädrande kontaktdon för radiofrekventa signaler omfattar kontaktappar (1 - 3), som kan föras vinkelrätt i hål (12 - 14) genom krestkortet (10). Tapparna förenas till kretsarna med signalfjädrar (4 - 6), som med sin andra ända skaver mot respektive tapp. Tappens kontakt med det andra kontaktdonet säkras med en spiralfjäder (7 - 9), som trycker tappen bort från kortet (10).

