



[A] TIIVISTELMÄ - SAMMANDRAG

SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

(11) (21) Patenttihakemus - Patentansökan	953555
(51) Kv.lk.6 - Int.cl.6	
H 05K 5/00, H 02B 1/015, H 04Q 1/14	
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	25.07.95
(24) Alkupäivä - Löpdag	25.07.95
(41) Tullut julkiseksi - Blivit offentlig	04.05.96
(32) (33) (31) Etuoikeus - Prioritet	
03.11.94 DE 4440455 P	

(71) Hakija - Sökande

1. Krone Aktiengesellschaft, Beeskowdamm 3-11, 14167 Berlin, Germany, (DE)

(72) Keksijä - Uppfinnare

1. Stachulla, Peter, 25 Winstonia Road, Cheltenham GL52 2JD, United Kingdom, (GB)

(74) Asiamies - Ombud: Berggren Oy Ab

(54) Keksinnön nimitys - Uppfinningens benämning

Asennuslaite tietoliikenne- ja datateknisiä RJ-kytkentäelementtejä (Patch Panel) varten
Monteringsanordning för kommunikations- och datatekniska RJ-kopplingselementer (Patch Panel)

(57) Tiivistelmä - Sammandrag

Keksintö koskee viestintä- tai tietotekniikan RJ-liitoselementtien asennuskehystä (Patch-panelia). Keksinnön tehtävä kehittää kyseessä olevan kaltainen asennuskehys, jonka avulla taataan selväpiirteinen, nopea, luotettava ja joustava RJ-liitoselementtien paikoilleenpano ja niiden kaapelointi, ratkaistaan siten, että asennuslevy (1) on varustettu vastaanotoilla (4) ja aukoilla (14), joihin RJ-liitoselementit (6) on välittömästi laitettu, takapuoleisella kaapelin ohjauksella (2), joka tilallisesti vastaa kutakin vastaanottoa (4), ja etupuoleisella kaapelin ohjauksella (3).

Uppfinningen berör en monteringsanordning (Patch-panel) för kommunikations- och datateknikens RJ-förbindningsselement. Uppfinningens uppgift, att utveckla en monteringsanordning av ifrågavarande slag, med vilken garanteras en klar, snabb, tillförlitlig och flexibel insättning av RJ-förbindningsselement och dessas förkablning, löses sålunda, att en monteringsplatta (1) är försedd med mottagningar (4) och hål (14), i vilka RJ-förbindningsselementen (6) direkt insatts, med en baksidig kabelledning (2), som rymligt korresponderar med ifrågavarande mottagningar (4), och en framsidig kabelledning (3).

