



(11)

**EP 1 708 315 A3**

(12)

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:  
**02.04.2008 Bulletin 2008/14**

(51) Int Cl.:  
**H01R 13/658 (2006.01)**

(43) Date de publication A2:  
**04.10.2006 Bulletin 2006/40**

(21) Numéro de dépôt: **06300262.0**

(22) Date de dépôt: **22.03.2006**

(84) Etats contractants désignés:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI  
SK TR**  
 Etats d'extension désignés:  
**AL BA HR MK YU**

(30) Priorité: **31.03.2005 FR 0550843**

(71) Demandeur: **RADIALL  
93116 Rosny-Sous-Bois (FR)**

(72) Inventeurs:  

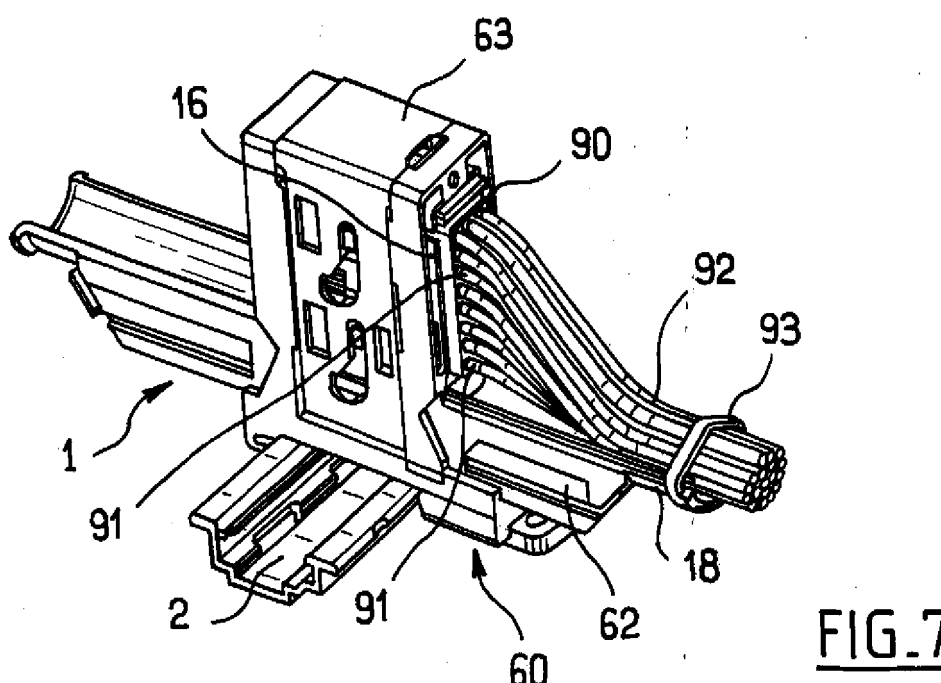
- **Van der Mee, Marnix**  
37270 Montlouis-sur-Loire (FR)
- **Van den Meerschaut, Bernard**  
37530 Nazelles-Negrion (FR)
- **Moyon, Stéphane**  
37380 Neuille le Lierre (FR)

(74) Mandataire: **Leszczynski, André  
NONY & ASSOCIES  
3, rue de Penthièvre  
75008 Paris (FR)**

### (54) Connecteur multicontacts

(57) La présente invention concerne un boîtier (1) de connecteur multicontacts comportant un corps de boîtier pourvu d'une portion d'attache (18) pour câbles agencée pour permettre d'attacher des câbles (92) à cette portion,

de préférence à l'aide d'une pièce d'attache distincte du corps de boîtier, par exemple un collier conducteur ou isolant, la portion d'attache faisant saillie à l'arrière du corps de boîtier et présentant de préférence une section transversale sensiblement en U.





Office européen  
des brevets

## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 06 30 0262

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
X	US 4 337 989 A (ASICK ET AL) 6 juillet 1982 (1982-07-06) * abrégé; figures 1,7 * * colonne 4, ligne 32 - ligne 40 * -----	1-12	INV. H01R13/658
X	US 6 478 609 B1 (DAVIS WAYNE SAMUEL [US] ET AL) 12 novembre 2002 (2002-11-12) * alinéa [0019]; figures 1-6 *	1-4	
X	EP 0 125 760 A (AMP INCORPORATED) 21 novembre 1984 (1984-11-21) * abrégé; figures 5-7 *	1-12	
X	FR 2 403 664 A (BUNKER RAMO [US]) 13 avril 1979 (1979-04-13) * revendication 1; figures 1,2 *	1-4	
X	US 4 280 746 A (IGNATOWICZ ALEXANDER M) 28 juillet 1981 (1981-07-28) * abrégé; figures 1-5 *	1-4	
A	US 6 168 476 B1 (YANG SHENG-HO [TW]) 2 janvier 2001 (2001-01-02) * colonne 6, ligne 3 - ligne 32; figure 1 * -----	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC) H01R
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
4	Lieu de la recherche La Haye	Date d'achèvement de la recherche 25 février 2008	Examinateur Jiménez, Jesús
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non écrite P : document intercalaire			

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 06 30 0262

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

25-02-2008

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 4337989	A	06-07-1982	BR CA DE EP ES HK JP JP JP MY SG	8103311 A 1149502 A1 3165208 D1 0040941 A1 258642 Y 79587 A 1405166 C 57021078 A 62011468 B 5688 A 53487 G	16-02-1982 05-07-1983 06-09-1984 02-12-1981 16-05-1982 06-11-1987 09-10-1987 03-02-1982 12-03-1987 31-12-1988 15-01-1988
US 6478609	B1	12-11-2002		AUCUN	
EP 0125760	A	21-11-1984	BR JP	8401580 A 59198675 A	13-11-1984 10-11-1984
FR 2403664	A	13-04-1979	DE GB JP NL US	2839455 A1 2004709 A 54060490 A 7809230 A 4195899 A	29-03-1979 04-04-1979 15-05-1979 21-03-1979 01-04-1980
US 4280746	A	28-07-1981		AUCUN	
US 6168476	B1	02-01-2001		AUCUN	