

(19)



(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-Negrin (FR)
• **Moyon, Stéphane**
37380 Neuville le Lierre (FR)

(74) Mandataire: **Leszczynski, André**
NONY & ASSOCIES
3, rue de Penthievre
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.

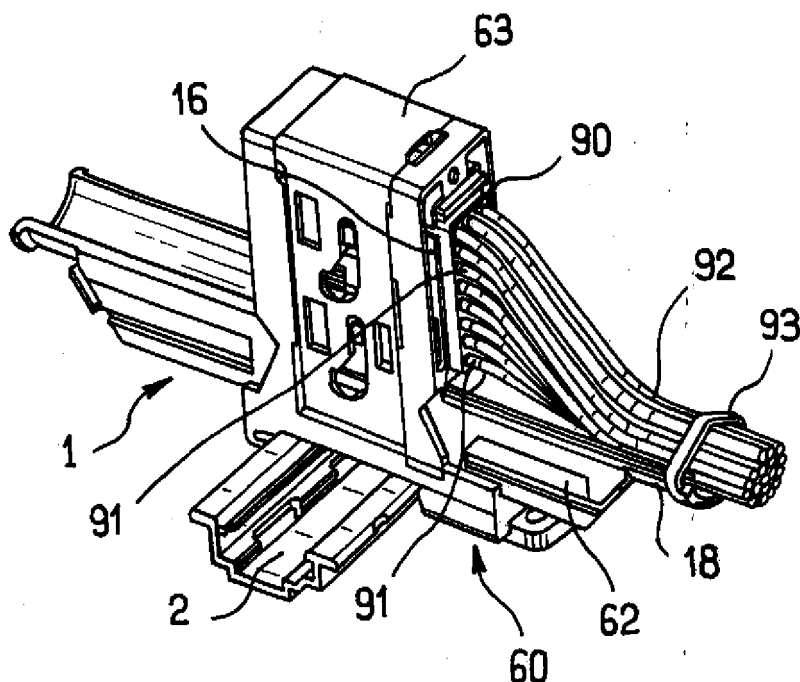


FIG. 7

EP 1 708 315 A3



DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
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			
Lieu de la recherche La Haye		Date d'achèvement de la recherche 25 février 2008	Examineur Jiménez, Jesús
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES 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		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	

4
EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

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

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82