



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:  
**07.03.2012 Bulletin 2012/10**

(51) Int Cl.:  
**H01R 13/28 (2006.01) H01R 13/05 (2006.01)**

(43) Date de publication A2:  
**24.08.2011 Bulletin 2011/34**

(21) Numéro de dépôt: **11159090.7**

(22) Date de dépôt: **24.09.2007**

(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 MT NL PL PT RO SE SI SK TR**

(30) Priorité: **22.09.2006 PCT/FR2006/050928**

(62) Numéro(s) de document de la (des) demande(s) initiale(s) en application de l'article 76 CBE:  
**07818367.0 / 2 104 961**

(71) Demandeur: **FCI**  
**78280 Guyancourt (FR)**

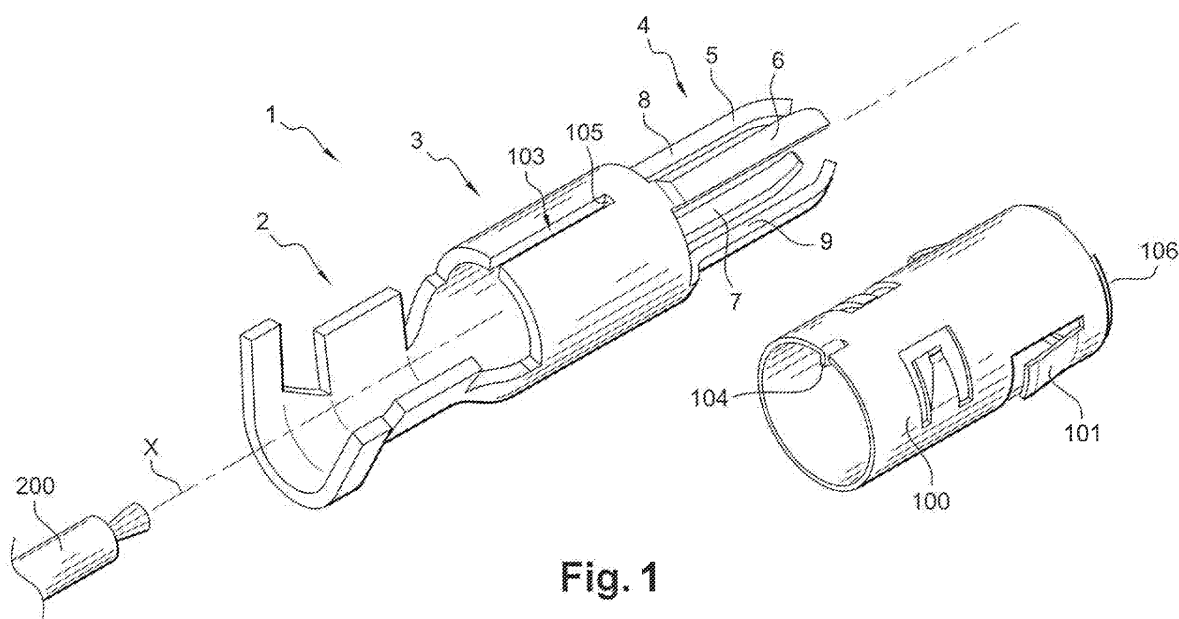
(72) Inventeurs:  
• **Rozet, Dominique**  
**78120, RAMBOUILLET (FR)**  
• **Cesses, Claude**  
**28300, CLEVILLIERS (FR)**  
• **Mulot, Gérard**  
**28210, NOGENT LE ROI (FR)**

(74) Mandataire: **Regi, François-Xavier**  
**FCI - IP Department**  
**18 Parc Ariane III**  
**3/5 rue Alfred Kastler**  
**78284 Guyancourt Cedex (FR)**

(54) **Contact électrique hermaphrodite**

(57) Contact électrique pourvu d'une terminaison de raccordement, d'un corps central, d'au moins une lame de contact longitudinale caractérisé en ce qu'il comporte

un élément de cage rapporté (100) adapté pour coulisser sur le corps central (3, 3a, 3b, 31a, 31b) entre une position de protection de ladite au moins une lame longitudinale et une position reculée de dégagement de ladite lame



**Fig. 1**



## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande

EP 11 15 9090

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	DE 19 14 940 A1 (INT STANDARD ELECTRIC CORP) 6 novembre 1969 (1969-11-06) * le document en entier * -----	1,2,5	INV. H01R13/28 H01R13/05
X	US 1 975 244 A (WISEMAN JOHN T) 2 octobre 1934 (1934-10-02) * le document en entier * -----	1	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			H01R
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche <b>Berlin</b>		Date d'achèvement de la recherche <b>26 janvier 2012</b>	Examineur <b>Marcolini, Paolo</b>
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	

EPO FORM 1503 03.82 (P04C02)

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

EP 11 15 9090

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.

26-01-2012

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 1914940	A1	06-11-1969	DE 1914940 A1	06-11-1969
			US 3519975 A	07-07-1970
-----				
US 1975244	A	02-10-1934	AUCUN	
-----				

EPO FORM P0480

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