



(11)

EP 2 320 524 A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(88) Date de publication A3:
25.06.2014 Bulletin 2014/26

(51) Int Cl.:
H01R 13/422 (2006.01) **H01R 13/506** (2006.01)

(43) Date de publication A2:
11.05.2011 Bulletin 2011/19

(21) Numéro de dépôt: **10189253.7**

(22) Date de dépôt: **28.10.2010**

(84) Etats contractants désignés:
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO
PL PT RO RS SE SI SK SM TR**
Etats d'extension désignés:
BA ME

(30) Priorité: **05.11.2009 FR 0957841**

(71) Demandeur: **Amphenol Air LB
08110 Blagny (FR)**

(72) Inventeur: **Miquet, Pascal
08140 POURU-SAINT-REMY (FR)**

(74) Mandataire: **Delprat, Olivier
Casalonga & Associés
8, avenue Percier
75008 Paris (FR)**

(54) Socle de montage d'un dispositif électrique tel qu'un voyant lumineux.

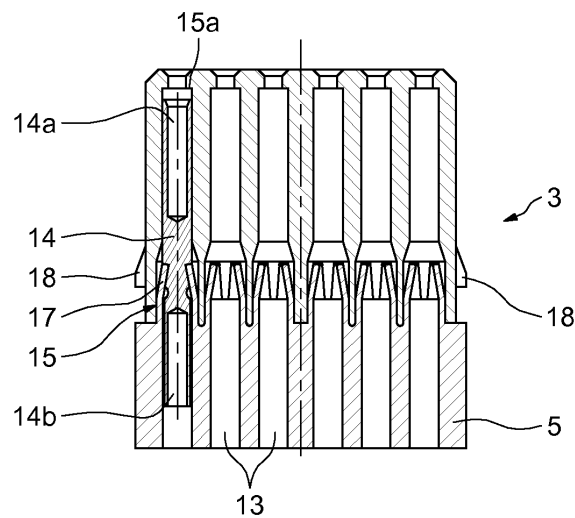
(57) Ce socle de montage d'un dispositif électrique comprend un corps (3) en deux parties venant se monter l'une sur l'autre, des contacts de raccordement femelles (14) disposés dans des passages (13) prévus dans le corps et destinés à coopérer avec des broches de connexion mâles du dispositif, et des moyens de maintien

(15) des contacts (14) de raccordement femelles dans les passages.

Le socle est réalisé en matière plastique, les moyens de maintien (15) étant venus de matière avec le corps.

L'invention trouve application au montage d'un voyant lumineux.

FIG.5





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 10 18 9253

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
E	EP 2 280 456 A1 (TYCO ELECTRONICS CORP [US]) 2 février 2011 (2011-02-02) * colonne 3, ligne 1 - ligne 5 * * alinéa [0018]; figures 3-6 * -----	1-8	INV. H01R13/422 H01R13/506
X	US 5 730 624 A (LESTER LESTER JOAQUIN [US] ET AL) 24 mars 1998 (1998-03-24) * le document en entier * -----	1-5,7,8	
X	DE 17 90 043 A1 (SIEMENS AG) 2 décembre 1971 (1971-12-02) * page 5, alinéa 4; figures 1,2 * -----	1,2,4	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
			H01R
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur	
La Haye	21 mai 2014	Corrales, Daniel	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES			
X : particulièrement pertinent à lui seul	T : théorie ou principe à la base de l'invention		
Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie	E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date		
A : arrière-plan technologique	D : cité dans la demande		
O : divulgarion non-écrite	L : cité pour d'autres raisons		
P : document intercalaire	& : membre de la même famille, document correspondant		

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

EP 10 18 9253

5 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.

21-05-2014

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 2280456	A1 02-02-2011	CN 101986471 A EP 2280456 A1 US 2011028021 A1	16-03-2011 02-02-2011 03-02-2011
US 5730624	A 24-03-1998	AUCUN	
DE 1790043	A1 02-12-1971	AUCUN	

EPO FORM P0460

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