(1) Numéro de publication:

0 145 571

**A3** 

## (12

## DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 84402375.4

(51) Int. Cl.4: H 01 R 25/14

(22) Date de dépôt: 21.11.84

30 Priorité: 21.11.83 FR 8318492

(43) Date de publication de la demande: 19.06.85 Bulletin 85/25

Bate de publication différée du rapport de recherche: 10.07.85

84 Etats contractants désignés: AT BE CH DE GB IT LI LU NL SE 71 Demandeur: ACOME, SOCIETE COOPERATIVE DE TRAVAILLEURS
14 rue de Marignan
F-75008 Paris(FR)

(72) Inventeur: Billette de Villemeur, Philippe 6, rue de la Cossonerie F-75001 Paris(FR)

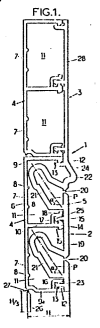
(72) Inventeur: Pournain, Gérard
La Petite Tournerie Saint-Clement
F-50140 Mortain(FR)

72 Inventeur: Cahu, Louis La Blandinière Marcilly F-50220 Ducey(FR)

(74) Mandataire: Gorree, Jean-Michel et al, Cabinet Plasseraud 84, rue d'Amsterdam F-75009 Paris(FR)

(54) Perfectionnements apportés aux canalisations électriques à accessibilité continue.

(5) L'invention concerne une canalisation électrique à accessibilité continue, comportant : au moins un boîtier (4) en U avec au moins une cloison longitudinale intérieure (10) délimitant des caissons (11); un couvercle (5) agencé pour supporter des rails conducteurs, muni de fentes (20) d'accès aux rails, et/ou un couvercle aveugle (28) pour former une goulotte; et des moyens d'encliquetage (12, 23, 24; 14; 29) prévus sur les bords libres des parois latérales et de la cloison du boîtier et respectivement sur le ou les couvercles en regard des précédents.



## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 84 40 2375

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie		avec indication, en cas de besoin, rties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. CI.4)
A	US-A-2 478 006 * Colonne 3, 4, ligne 27; fi	ligne 66 - colonne	1,3,7	H 01 R 25/14
A	GB-A-1 186 271 * Page 3, li ligne 14; figur	gne 100 - page 4,	. 1,7	
A	DE-B-1 276 153 * Colonne 5, 1 9 *	(THEYSOHN) ignes 8-28; figure	1	
A,D	FR-A-2 082 554 * Page 2, li ligne 24; figur	gne 38 - page 3,	1,8	
A	US-A-2 924 804	 (FRANK)	1,14,	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Ci.4)
	* Colonne 3, li 2 *	gnes 34-51; figure		H 01 R 25/00 H 02 G 3/00
A	US-A-3 308 416 * Colonne 4, 1 2 *	(BOYD) ignes 3-59; figure	1,7	
A	FR-A-2 337 451 * Page 7, lign *	 (TECHNILEC) es 19-35; figure 4	1,7	
	<b></b>	<b></b>		
Lei	présent rapport de recherche a été é	tabli pour toutes les revendications		
Lieu de la recherche LA HAYE  Date d'achèvement de la recherche O8-03-1985		TIELE	Examinateur MANS H.L.A.	
Y: par aut A: arri O: div	CATEGORIE DES DOCUMEN ticulièrement pertinent à lui seu ticulièrement pertinent en comi re document de la même catégo ière-plan technologique ulgation non-écrite cument intercalaire	E : document date de dé binaison avec un D : cité dans la	de brevet antéri pôt ou après cet	se de l'invention eur, mais publié à la te date

OEB Form 1503, 03.82