



⑫ **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

⑲ Numéro de dépôt : **91401271.1**

⑤① Int. Cl.⁵ : **H01R 9/26, H01R 9/22**

⑳ Date de dépôt : **16.05.91**

③① Priorité : **28.05.90 FR 9006584**

④③ Date de publication de la demande :
26.02.92 Bulletin 92/09

⑧④ Etats contractants désignés :
DE GB IT

⑧⑧ Date de publication différée de rapport de
recherche : **11.03.92 Bulletin 92/11**

⑦① Demandeur : **SOCIETE ANONYME
D'APPLICATIONS ELECTRO MECANQUES
"SAAM"**
**Zone Industrielle - Bazeilles
F-08140 Douzy (FR)**

⑦② Inventeur : **Cahart, Vincent Clément**
3 place de la République
F-08140 Bazeilles (FR)
Inventeur : **Grandjean, René Marcel**
12 boulevard Veuve Heidsieck
F-08200 Sedan (FR)

⑦④ Mandataire : **Tilliet, René Raymond Claude et
al**
Cabinet Lavoix 2, Place d'Estienne d'Orves
F-75441 Paris Cédex 09 (FR)

⑤④ **Dispositif d'interconnexion pour réglette de raccordement électrique ou analogue.**

⑤⑦ L'invention concerne une réglette de raccordement électrique comportant un boîtier comprenant au moins deux pôles constitués chacun d'une pièce de connexion munie à ses deux extrémités d'un élément de connexion.

Cette réglette est caractérisée en ce que la partie centrale (30) de la pièce de connexion (4) présente au moins une ouverture (41), en ce que la face supérieure du boîtier (5) présente également des ouvertures (42) en regard des ouvertures précitées (41) des pièces de connexion (4) et en ce que l'on prévoit un cavalier (43) d'interconnexion dont les extrémités des ailes (44) viennent s'engager dans les ouvertures (41) des pièces de connexion (4) de deux bornes voisines.

Application au câblage d'appareils électriques.

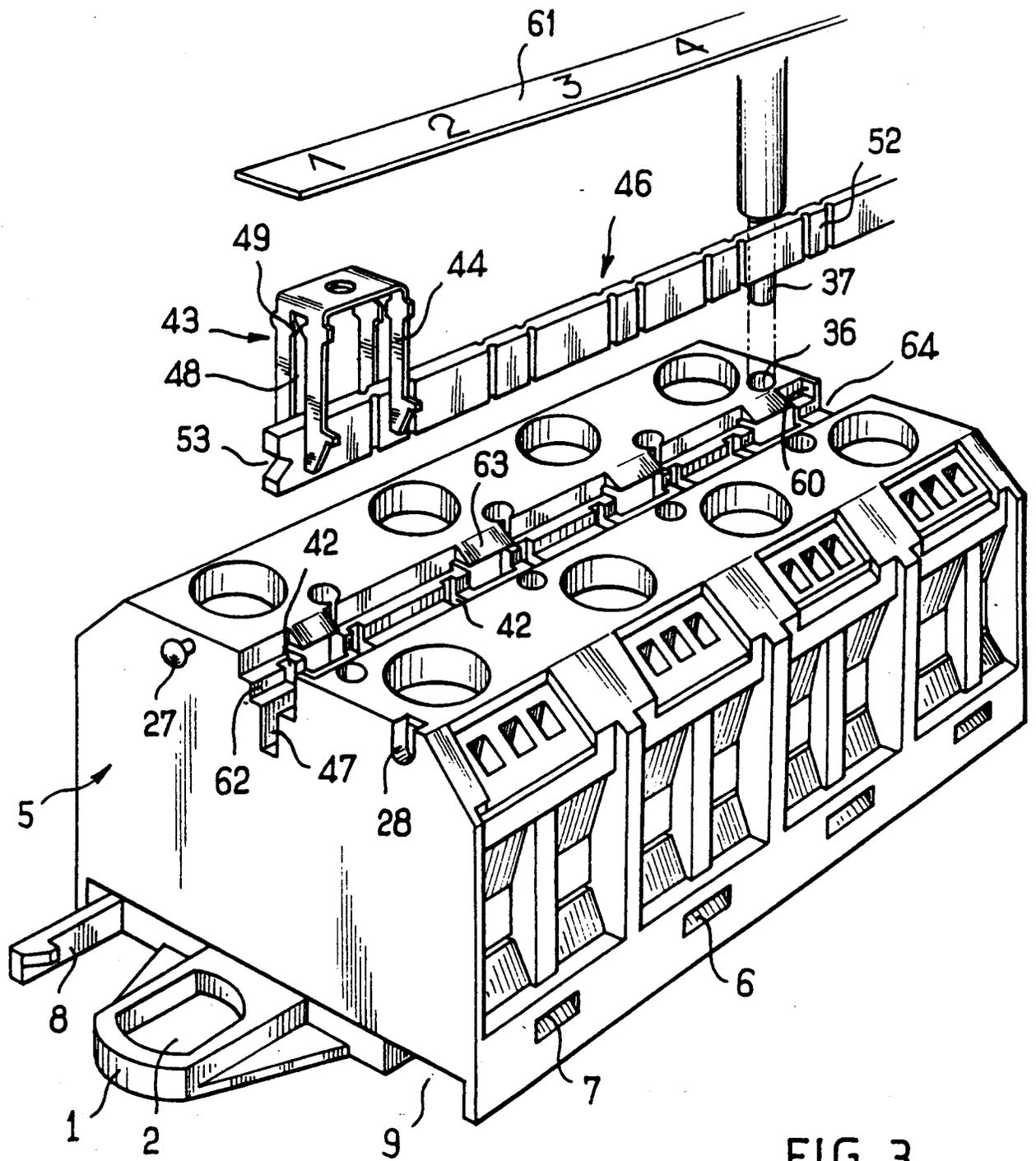


FIG. 3



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 91 40 1271

| DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | | |
|---|---|--|--|
| Catégorie | Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes | Revendication concernée | CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl.5) |
| A | DE-A-2 736 664 (WAGO) * figures 1-6; page 11, ligne 28 - page 12, ligne 22; page 18, ligne 10 - page 23, ligne 27 * | 1,8 | H 01 R 9/26 H 01 R 9/22 |
| A | DE-A-3 625 240 (WIELAND) * figures 1-3; colonne 1, lignes 46-63; colonne 2, ligne 21 - colonne 3, ligne 34 * | 1,2 | |
| A | DE-A-2 428 756 (AMP) * figure 1; page 4, lignes 2-8 * | 1,5-7 | |
| A | ELEKTRO-TECHNIK no. 22, 5 juillet 1967, page 386, Würzburg, DE; "Elektroinstallation immer anpassungsfähiger" * figure 10 * | 1,8 | |
| A | DE-A-3 829 421 (BARLIAN) * figure 1; revendications 1-7,15; colonne 1, ligne 64 - colonne 2, ligne 18 * | 1 | |
| | | | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5) |
| | | | H 01 R 9/00 |
| Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications | | | |
| Lieu de la recherche | | Date d'achèvement de la recherche | Examineur |
| BERLIN | | 28-10-1991 | HAHN G |
| 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) (P/9602)