



(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN CORRIGEE**

(15) Information de correction:

Version corrigée no 1 (W1 A1)
Corrections, voir
Bibliographie code(s) INID 54

(51) Int Cl.:

F42B 15/36 (2006.01) F42B 15/38 (2006.01)

(48) Corrigendum publié le:

15.02.2012 Bulletin 2012/07

(43) Date de publication:

05.10.2011 Bulletin 2011/40

(21) Numéro de dépôt: **11290151.7**

(22) Date de dépôt: **29.03.2011**

(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

(71) Demandeur: **MBDA France**
75016 Paris (FR)

(72) Inventeur: **Durand, François**
78114 Magny les Hameaux (FR)

(74) Mandataire: **Hauer, Bernard**
Gevers France
23bis, rue de Turin
75008 Paris (FR)

(30) Priorité: **01.04.2010 FR 1052455**

(54) **Montage à connexions électriques et systèmes de liaison mécanique séparable**

(57) Montage à connexions électriques et systèmes de liaison mécanique séparable.

Le montage (6) destiné à l'assemblage de deux composants cylindriques d'axe longitudinal commun, comporte deux platines de support (8, 9) rapportées respectivement en vis-à-vis sur les composants en périphérie de ceux-ci, trois connecteurs électriques (11, 12, 13) en deux parties chacun, parallèles entre eux et alignés en arc de cercle (AC) par rapport audit axe longitudinal sur lesdites platines qui portent chacune les parties corres-

pondantes des connecteurs, et entre les trois connecteurs parallèlement à ceux-ci, deux systèmes de liaison séparable (15) reliant fixement lesdites platines en verrouillant lesdites parties des connecteurs.

Avantageusement, les deux systèmes de liaison séparable (15) sont placés de manière décalée dudit arc de cercle (AC), du côté intérieur à celui-ci et sont situés, en projection perpendiculaire audit axe longitudinal, dans le plan triangulaire (P) formé par les trois connecteurs électriques (11, 12, 13) alignés en arc de cercle.

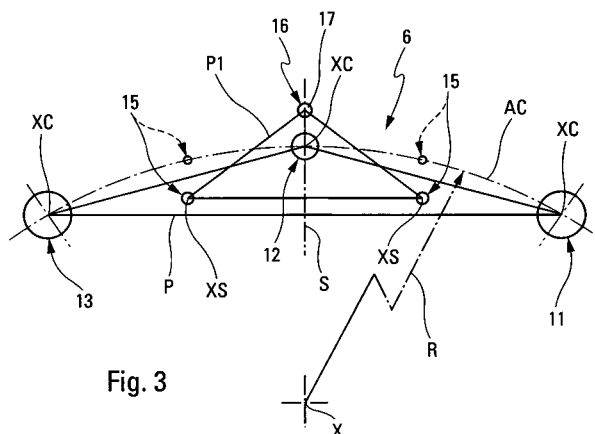


Fig. 3