

(19)



(11)

EP 2 209 168 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
30.04.2014 Patentblatt 2014/18

(51) Int Cl.:
H01R 13/426 ^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
21.07.2010 Patentblatt 2010/29

(21) Anmeldenummer: **09016021.9**

(22) Anmeldetag: **24.12.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**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 SE SI SK SM TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(71) Anmelder: **Bartec GmbH**
97980 Bad Mergentheim (DE)

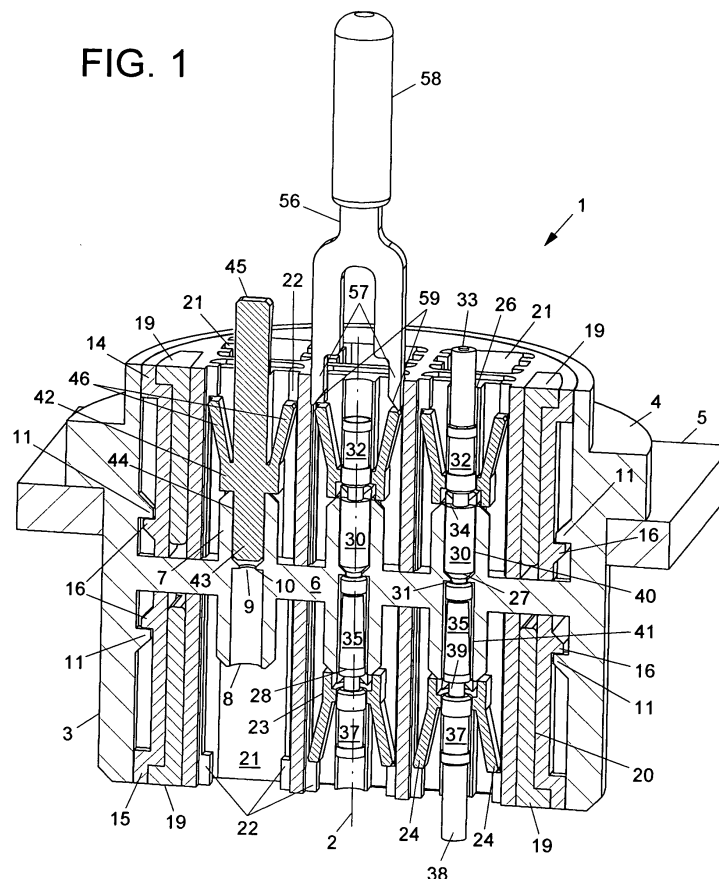
(72) Erfinder: **Lux, Karl-Heinz**
97990 Weikersheim (DE)

(30) Priorität: **15.01.2009 DE 102009005049**

(54) **Aderleitungseinführung**

(57) Einführung für mindestens eine elektrische Aderleitung, die in einer Montagehülse vergussfrei positionierbar ist.

FIG. 1



EP 2 209 168 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

 Nummer der Anmeldung
EP 09 01 6021

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 6 123 549 A (WILLIAMS CRAIG [US]) 26. September 2000 (2000-09-26)	1,4-6, 8-15	INV. H01R13/426
Y	* Spalte 4, Zeile 52 - Spalte 6, Zeile 9; Abbildungen 1-3 *	2-4, 7-11,15	

X	US 5 632 655 A (DEMARCO JR JAMES S [US]) 27. Mai 1997 (1997-05-27)	1,2,4, 7-13,15	
Y	* Spalte 3, Zeile 61 - Spalte 4, Zeile 52; Abbildungen 1,6 *	2,7	
	* Spalte 5, Zeile 52 - Zeile 65 *		

Y	GB 2 077 523 A (ITT) 16. Dezember 1981 (1981-12-16)	3	
A	* Seite 3, Zeile 36 - Zeile 106; Abbildung 4 *	1	

Y	WO 2005/050791 A2 (MURR ELEKTRONIK GMBH [DE]; HAFNER FRANZ [DE]; GUTEKUNST JUERGEN [DE];) 2. Juni 2005 (2005-06-02)	4	
A	* Seite 5, Zeile 14 - Seite 6, Zeile 18; Abbildungen 1,2 *	1	

Y	US 4 333 703 A (ANHALT JOHN W ET AL) 8. Juni 1982 (1982-06-08)	8,11,15	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) H01R
A	* Spalte 2, Zeile 42 - Spalte 4, Zeile 12; Abbildungen 1,2 *	1	

Y	US 7 427 204 B1 (MANGONE PETER G [US]) 23. September 2008 (2008-09-23)	9,10	
A	* Spalte 3, Zeile 4 - Spalte 4, Zeile 30; Abbildungen 1-5 *	1	

X	US 6 447 323 B1 (WATANABE MITSUTOSHI [JP]) 10. September 2002 (2002-09-10)	1,3,4,6, 8,11-15	
A	* Spalte 3, Zeile 23 - Spalte 7, Zeile 13; Abbildungen 1-3 *	2,5,7,9, 10	

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
Den Haag		21. März 2014	
		Prüfer	
		Bouhana, Emmanuel	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

 1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 09 01 6021

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

21-03-2014

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6123549 A	26-09-2000	KEINE	
US 5632655 A	27-05-1997	KEINE	
GB 2077523 A	16-12-1981	GB 2077523 A	16-12-1981
		JP S5761276 A	13-04-1982
		JP S6219024 B2	25-04-1987
		US 4362350 A	07-12-1982
WO 2005050791 A2	02-06-2005	DE 112004001892 A5	03-07-2008
		WO 2005050791 A2	02-06-2005
US 4333703 A	08-06-1982	JP S5717580 A	29-01-1982
		US 4333703 A	08-06-1982
US 7427204 B1	23-09-2008	KEINE	
US 6447323 B1	10-09-2002	JP 3440087 B2	25-08-2003
		JP 2003009371 A	10-01-2003
		US 6447323 B1	10-09-2002

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82