



(11)

EP 2 209 168 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
30.04.2014 Patentblatt 2014/18

(51) Int Cl.:

(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)

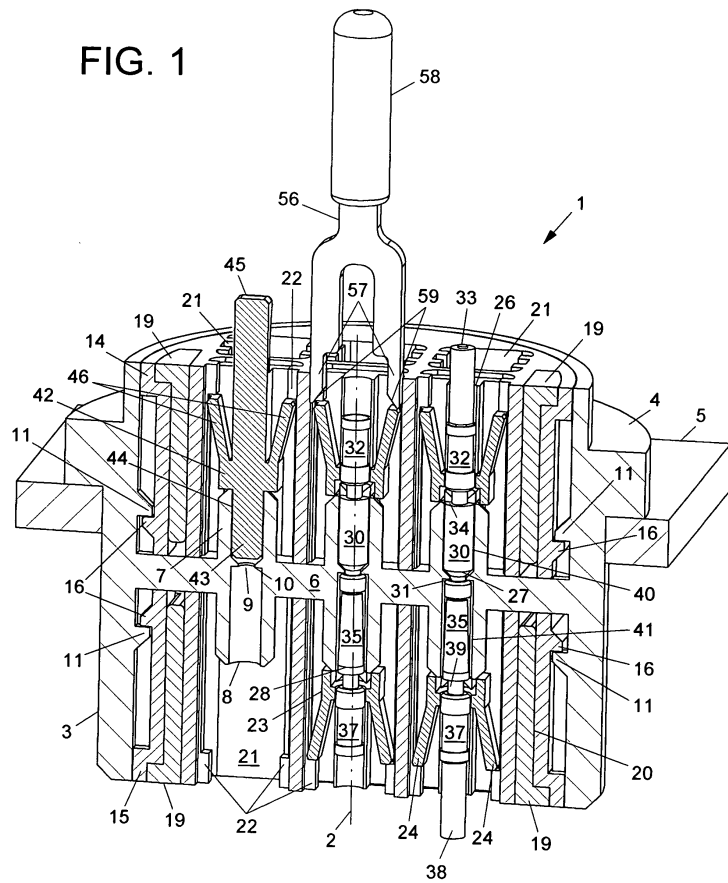
(30) Priorität: 15.01.2009 DE 102009005049

(54) Aderleitungseinführung

(57) Einführung für mindestens eine elektrische Aderleitung, die in einer Montagehülse vergussfrei posi-

tionierbar ist.

FIG. 1





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 01 6021

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betriftt 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	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
Y	US 4 333 703 A (ANHALT JOHN W ET AL) 8. Juni 1982 (1982-06-08)	8,11,15	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	

1 Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		21. März 2014	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 Patentdokument, 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			

**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 Patentdokumente 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 Patentdokument		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 JP S5761276 A JP S6219024 B2 US 4362350 A	16-12-1981 13-04-1982 25-04-1987 07-12-1982	
WO 2005050791	A2	02-06-2005	DE 112004001892 A5 WO 2005050791 A2	03-07-2008 02-06-2005	
US 4333703	A	08-06-1982	JP S5717580 A US 4333703 A	29-01-1982 08-06-1982	
US 7427204	B1	23-09-2008	KEINE		
US 6447323	B1	10-09-2002	JP 3440087 B2 JP 2003009371 A US 6447323 B1	25-08-2003 10-01-2003 10-09-2002	