(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 29.01.2003 Patentblatt 2003/05
- (51) Int Cl.⁷: **H01R 39/64**, H01R 17/12, H01R 35/02
- (43) Veröffentlichungstag A2: 20.10.1999 Patentblatt 1999/42
- (21) Anmeldenummer: 99107179.6
- (22) Anmeldetag: 13.04.1999
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

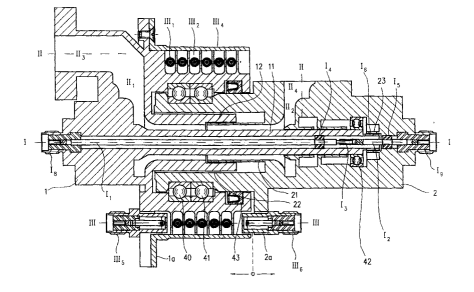
AL LT LV MK RO SI

- (30) Priorität: 15.04.1998 DE 19816669
- (71) Anmelder: Spinner GmbH Elektrotechnische Fabrik 80335 München (DE)
- (72) Erfinder:
 - Lang, Manfred Dr.
 82024 Taufkirchen (DE)

- Appel, Werner 81245 München (DE)
- Eder, Ernst 82178 Puchheim (DE)
- Pitschi, Franz Dr.-Ing.
 83700 Rottach-Egern (DE)
- (74) Vertreter: Prietsch, Reiner, Dipl.-Ing. Patentanwalt Schäufeleinstrasse 7 80687 München (DE)

- (54) **HF-Drehkupplung**
- (57) Eine HF-Kupplung mit drei Kanälen besteht aus einer feststehenden Baugruppe (1) und einer drehbaren Baugruppe (2). Eine erste Koaxialleitung verläuft in der Mittelachse der Drehkupplung. Eine zweite Koaxialleitung hat als Innenleiter einen Teilabschnitt (11) des Außenleiters der ersten Koaxialleitung und geht an

ihren beiden Enden auf je einen Hohl-leiter (II_3 , II_4) über. Eine dritte Koaxialleitung ist als Kabel (III_1) ausgeführt, das in einem die Drehkupplung wendelförmig um-gebenden Kanal (III_2) verläuft und dessen Länge so bemessen ist, daß die Windungen des Koaxialkabels in einer Grundstel-lung der Drehkupplung etwa auf der halben Tiefe des Kanals schweben.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 10 7179

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforderlic en Teile	ch, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	US 4 298 850 A (A.F 3. November 1981 (1 * Spalte 3, Zeile 4 Abbildung 1 *	.981-11-03)	1	H01R39/64 H01R17/12 H01R35/02
Α	DE 94 14 996 U (THC 25. Januar 1996 (19 * Seite 7, Absätze	DMAS & BETTS) 196-01-25) 2,3; Abbildungen 1-6	* 1,3,4	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6)
				H01R H02G H01P
Der vo	<u> </u>	rde für alle Patentansprüche erstel		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	ļ	Prüfer
K	BERLIN ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU	3. Dezember 2 JMENTE T: der Erfindu	na zuarunde lieaende	exatos, G Theorien oder Grundsätze
Y : von ande A : tech	besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateç nologischer Hintergrund ttschriffliche Offenbarung	tet nach dem A prit einer D: in der Anm porie L: aus andere	entdokument, das jedo Anmeldedatum veröffer eldung angeführtes Do en Gründen angeführtes r gleichen Patentfamilie	ntlicht worden ist kurnent s Dokument

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 7179

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.

03-12-2002

Recherchenbericht ihrtes Patentdokum	t Datum der nent Veröffentlichun	9	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
298850	A 03-11-1981	KEINE		
414996	U 25-01-1996	DE US DE CA DE EP ES JP	4432884 A1 5630724 A 9414996 U1 2158096 A1 69516224 D1 69516224 T2 0701927 A2 2146276 T3 2908732 B2 8203648 A	28-03-1996 20-05-1997 25-01-1996 16-03-1996 18-05-2000 26-10-2000 20-03-1996 01-08-2000 21-06-1999 09-08-1996
		JP	2908732 B2	21-06-1999

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

EPO FORM P0461