

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) **EP 0 902 507 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 15.12.1999 Patentblatt 1999/50

(51) Int. Cl.⁶: **H01R 17/12**

(43) Veröffentlichungstag A2:

17.03.1999 Patentblatt 1999/11

(21) Anmeldenummer: 98116871.9

(22) Anmeldetag: 07.09.1998

(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: 11.09.1997 ES 9702387 U 17.12.1997 ES 9703342 U

25.05.1998 DE 29809365 U

(71) Anmelder: TELEVES, S.A.

15706 Santiago de Compostela (ES)

(72) Erfinder:

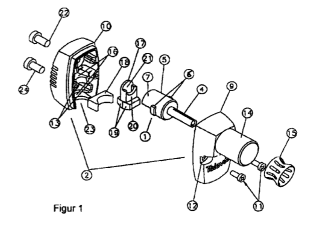
- Outes Gonzáles, José Francisco 15706 Santiago de Compostela (ES)
- Lago Rama, Manuel 15703 Santiago de Compostela (ES)
- Perez Cancio, Anselmo A Fonsagrada, 27110 Lugo (ES)
- (74) Vertreter:

Dosterschill, Peter, Dr. Patentanwalt, Fichtenstrasse 11 A 85570 Ottenhofen (DE)

(54) Stecker für Koaxialkabel

Die Erfindung betrifft einen Stecker für Koaxial-(57)kabel mit einem Kabelinnenleiter und einem Kabelaußenleiter. Der Stecker weist ein erstes Steckerelement (1), das im Innenraum des Steckers angeordnet ist, und ein zweites Steckerelement (2) auf, das das erste Stekkerelement (1) umgibt. Das erste Steckerelement (1) weist eine erste Kontaktstelle für eine galvanische Verbindung des ersten Steckerelements (1) mit einem ersten Koaxialkabelelement, insbesondere dem Kabelinnenleiter auf, während das zweite Steckerelement (2) eine zweite Kontaktstelle für eine galvanische Verbindung des zweiten Steckerelements (2) mit einem zwei-Koaxialkabelelement, insbesondere Kabelaußenleiter aufweist.

Um den Stecker in einfacher Weise mit dem Koaxialkabel montieren zu können, ist erfindungsgemäß vorgesehen, daß die erste Kontaktstelle des ersten Steckerelements (1) und die zweite Kontaktstelle des zweiten Steckerelements (2) vor einer Verbindung der Steckerelemente (1, 2) mit den Koaxialkabelelementen für das Koaxialkabel frei zugänglich sind.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 11 6871

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit	Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER
	der maßgeblichen Teile		Anspruch	ANMELDUNG (Int.Ci.6)
X	DE 39 39 182 A (HOSIDEN		1,3,5,6,	H01R17/12
Α	7. Juni 1990 (1990-06-07 ∗ Ansprüche; Abbildungen		8 2,9-11,	
^	* Anspirache, Abbiliadingen	Ť	13,14	
			13,14	
A,D	DE 27 50 243 A (WOLF & C	O KG KURT)	1	
ĺ	17. Mai 1979 (1979-05-17 * Ansprüche; Abbildungen			
		Τ		
A,D	US 3 141 718 A (W.L.SCHO		1	
	21. Juli 1964 (1964-07-2			
	* Ansprüche; Abbildungen	*		
	= 			
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6)
				H01R
1				11011
ļ				
		:		
		:		
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für al	le Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	····	Průfer
	DEN HAAG	25. Oktober 1999	Pfal	hler, R
KA	TEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE	T : der Erfindung zug	runde liegende T	heorien oder Grundsätze
X : von	besonderer Bedeutung allein betrachtet	E : alteres Patentdok nach dem Anmeld	ledatum veröffen	tlicht worden ist
ande	besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer ren Veröffentlichung derselben Kategorie	D : in der Anmeldung L : aus anderen Grün	den angeführtes	Dokument
	nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung	& : Mitglied der gleich		

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 11 6871

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.

Mitglied(er) der Datum der Patentfamilie Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		
20-06-1990 26-02-1991	A,B A	2226191 4995836	GB US	07-06-1990	Α	3939182	DE
		 E	KEINE	17-05-1979	Α	2750243	DE
	Α	985249	GB	21-07-1964	Α	3141718	US

EPO FORM P0461

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