(11) EP 2 581 990 A3

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 08.10.2014 Patentblatt 2014/41

(43) Veröffentlichungstag A2: 17.04.2013 Patentblatt 2013/16

(21) Anmeldenummer: 12006957.0

(22) Anmeldetag: **08.10.2012**

(51) Int Cl.:

H01R 13/24 (2006.01) H01R 13/66 (2006.01) H01R 13/502 (2006.01) H01R 13/58 (2006.01) H01R 9/05 (2006.01) H01R 12/71 (2011.01) H01R 9/24 (2006.01) H01R 12/75 (2011.01) H01R 24/40 (2011.01)

(84) Benannte Vertragsstaaten:

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 Benannte Erstreckungsstaaten:

BA ME

(30) Priorität: 10.10.2011 ES 201101105 10.10.2011 ES 201100992 (71) Anmelder: TELEVES, S.A.
15706 Santiago de Compostela (ES)

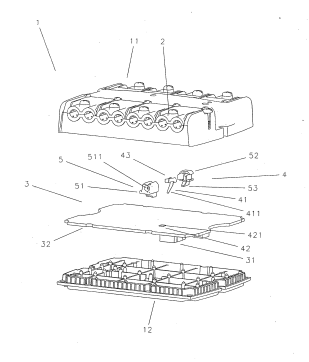
(72) Erfinder: Lago Rama, Manuel 15706 Santiago de Compostela (ES)

(74) Vertreter: Dosterschill, Peter Patentanwalt, Fichtenstrasse 11 85570 Ottenhofen (DE)

(54) Gehäuse für eine Telekommunikationsvorrichtung

(57) Die Erfindung betrifft ein Gehäuse für eine Telekommunikationsvorrichtung.

Eine leitende Lamelle (411), die ein erstes Verbindungselement (41) bildet, hat einen Körper mit einer Stirnseite (4111) und einer Kontaktfläche (4112); sie ist mit ihrer Kontaktfläche (4112) auf dem leitenden Films (421) angeordnet, der auf der Schaltungsplatine mit der gedruckten Schaltungsstruktur (32) angeordnet ist und der ein zweites Verbindungselement (42) bildet. Die Lamelle 411 und der Film 421 bilden einen galvanischen Kontakt.



Figur 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 12 00 6957

Kategorie		its mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER	
X	EP 0 361 821 A2 (THOM 4. April 1990 (1990-0	MAS & BETTS CORP [US])		INV. H01R13/24 H01R12/71 H01R13/66 H01R9/24 H01R13/502 ADD. H01R12/75 H01R13/58	
	* Absätze [0002], [0034]; Abbildungen	1-68 *			
X	20. Januar 1998 (1998 * Abbildungen 1A-1C,		1-8		
	* Spalte 8, Zeilen 8	-27 * 		H01R24/40 H01R9/05	
Х	EP 2 037 536 A2 (MC 18. März 2009 (2009-0 * Abbildungen 1-9 *	TECHNOLOGY GMBH [DE]) 93-18)	1-8		
А	US 5 482 475 A (KAWAO 9. Januar 1996 (1996 * Abbildungen 1-4 *	GUCHI AKIRA [JP]) -01-09)	5-8		
Α	EP 1 914 842 A1 (TELI 23. April 2008 (2008 * Abbildungen 1,2 *		5-8	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)	
А	ES 1 049 159 U (TELEN REPRESENTA [ES] TELEN 16. November 2001 (20 * Abbildungen 1-5 *	VES SA [ES])	5-8		
	•				
Dans	rliegende Recherchenbericht wurde	für alla Detantanon and ha areta !!!			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	<u> </u>	Prüfer	
	Den Haag	29. August 2014	Tes	ke, Ekkehard	
X : von Y : von ande	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMI besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mi eren Veröffentlichung derselben Kategori nologischer Hintergrund	E : älteres Patentdok nach dem Anmelc t einer D : in der Anmeldung e L : aus anderen Grür	ument, das jedoo ledatum veröffen langeführtes Dol lden angeführtes	tlicht worden ist kument	
O : nich	ntschriftliche Offenbarung schenliteratur			, übereinstimmendes	

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 12 00 6957

5

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.

29-08-2014

10	
15	
20	
25	
30	
35	

45

40

50

55

	Recherchenberich hrtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun
EP	0361821	A2	04-04-1990	AU CA EP JP JP US	609640 4162889 1314081 0361821 H0294375 H0665102 5000690	A C A2 A B2	02-05-19 05-04-19 02-03-19 04-04-19 05-04-19 22-08-19 19-03-19
US	5709557	А	20-01-1998	US US	5709557 5769645		20-01-19 23-06-19
EP	2037536	A2	18-03-2009	DE EP US	102007043197 2037536 2009068863	A2	26-03-20 18-03-20 12-03-20
US	5482475	А	09-01-1996	CN JP US	2200875 H078961 5482475	U	14-06-19 07-02-19 09-01-19
EP	1914842	A1	23-04-2008	AT EP ES ES PT	514206 1914842 2323610 2374256 1914842	A1 A1 T3	15-07-20 23-04-20 21-07-20 15-02-20 01-09-20
ES	1049159	U	16-11-2001	KEI	NE		

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