# 

## (11) **EP 2 568 544 A3**

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 31.07.2013 Patentblatt 2013/31

(51) Int Cl.: **H01R 24/52** (2011.01)

H01R 24/56 (2011.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:13.03.2013 Patentblatt 2013/11

(21) Anmeldenummer: 12006001.7

(22) Anmeldetag: 22.08.2012

(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: 09.09.2011 DE 102011113088

(71) Anmelder: Kathrein Werke KG 83022 Rosenheim (DE)

(72) Erfinder: Häntsch, Ralf 83064 Raubling (DE)

(74) Vertreter: Flach, Dieter Rolf Paul et al Andrae Flach Haug Adlzreiterstrasse 11 83022 Rosenheim (DE)

#### (54) Multimedia-Dose

(57) Die vorliegende Erfindung offenbart eine Multimedia-Dose (100), die mindestens zwei Schnittstellenkörper (130a, 130b) aufweist. Zumindest einer der Schnittstellenkörper (130a, 130b) weist in dessen Axialrichtung eine sich vom stirnseitigen Ende des Schnittstellenkörpers (130a, 130b) hin zur Multimedia-Dose (100) über zumindest eine Teillänge des Schnittstellenkörpers (130a, 130b) verlaufende Verjüngung auf, so dass ein zweiter Abstand D2 zwischen den sich gegenüberstehenden Außenwandungen der Schnittstellenkör-

per (130a, 130b) im Bereich der Verjüngung (138a, 138b) größer ist als ein erster Abstand D1 der sich gegenüberstehenden Außenwandungen (136a, 136b) der Schnittstellenkörper (130a, 130b) im Bereich der stirnseitigen Enden ist. Somit können die Schnittstellenkörper (130a, 130b) in stirnseitiger Draufsicht auf die Multimedia-Dose (100) so eng zusammengerückt werden, dass für übrige Anschlusseinrichtungen bzw. Schnittstellenkörper eine vergrößerte Fläche bzw. ein vergrößerter Bauraum zur Verfügung steht.

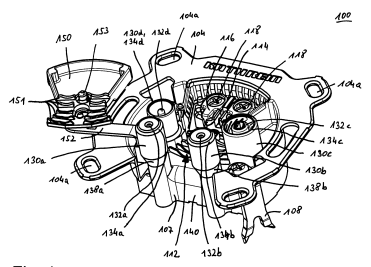


Fig. 1c

EP 2 568 544 A3



### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung EP 12 00 6001

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, soweit erforde en Teile	erlich, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	DE 17 85 252 U (RIC RADIOTECHN [DE]) 19. März 1959 (1959 * das ganze Dokumer	-03-19)	1-12	INV. H01R24/52
Х	DE 25 38 670 A1 (HI 10. März 1977 (1977 * das ganze Dokumer	-03-10)	NIK) 1-12	H01R24/56
А	DE 91 10 322 U1 (KU 17. Oktober 1991 (1 * Abbildung 1 *		8,9	
Α	US 5 074 809 A (ROU 24. Dezember 1991 ( * Spalte 6, Zeilen	1991-12-24)		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche ersi	tellt	
	Recherchenort	Abschlußdatum der Reche	rche	Prüfer
	Den Haag	19. Juni 201		ske, Ekkehard
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKI besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund ttschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres F et nach der mit einer D : in der At orie L : aus ande	Patentdokument, das jedom Anmeldedatum veröffen meldung angeführtes Do eren Gründen angeführte der gleichen Patentfamili	ntlicht worden ist okument s Dokument

1

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

EP 12 00 6001

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.

19-06-2013

600619 A5 30-06-197 2538670 A1 10-03-197 2322468 A1 25-03-197 7606863 A 02-03-197
5074809 A 24-12-199

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