



EP 1 701 409 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.03.2010 Patentblatt 2010/10

(51) Int Cl.:
H01R 13/58 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.09.2006 Patentblatt 2006/37

(21) Anmeldenummer: 06004087.0

(22) Anmeldetag: 01.03.2006

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI
SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA HR MK YU

(30) Priorität: 09.03.2005 DE 102005012370

(71) Anmelder: ADC GmbH
14167 Berlin (DE)

(72) Erfinder:

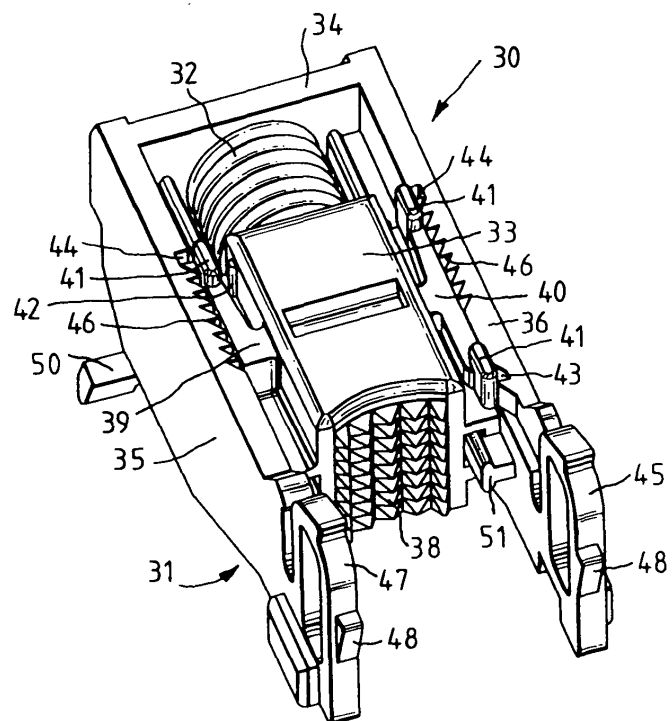
- Mössner, Frank
12277 Berlin (DE)
- Hetzer, Ulrich
12679 Berlin (DE)

(54) Druckmodul

(57) Die Erfindung betrifft ein Druckmodul (30) zum Verriegeln einer Buchse in einer Anschlussdose, umfas-

send einen Führungskörper (31), eine Feder (32) und ein Kabelfixierungselement (33), wobei das Kabelfixierungselement (33) durch die Feder (32) beaufschlagbar ist.

FIG. 8





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 06 00 4087

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
D, A	WO 02/15339 A (KRONE GMBH [DE]; MOESSNER FRANK [DE]; NAD FERENC [DE]; GWIAZDOWSKI MIC) 21. Februar 2002 (2002-02-21) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-9 * -----	1	INV. H01R13/58
D, A	DE 196 04 564 C1 (GAERTNER KARL TELEGAERTNER [DE]) 6. März 1997 (1997-03-06) * das ganze Dokument * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (IPC)
			H01R
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
3	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 27. Januar 2010	Prüfer Corrales, Daniel
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 Anmelde datum 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 06 00 4087

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patendifikamente 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.

27-01-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patendifikament		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0215339	A	21-02-2002		AT 296487 T AU 7851001 A AU 2001278510 B2 BG 65462 B1 BR 0113277 A CA 2417114 A1 CN 1447999 A CZ 20030448 A3 EE 200300067 A EP 1312137 A1 ES 2243528 T3 HK 1057134 A1 HR 20030191 A2 HU 0400513 A2 JP 2004507055 T MX PA03001084 A NO 20030726 A NZ 524143 A PL 359708 A1 PT 1312137 E SK 1952003 A3 US 2006003623 A1 US 2003171024 A1		15-06-2005 25-02-2002 23-09-2004 29-08-2008 08-07-2003 24-01-2003 08-10-2003 14-01-2004 15-12-2004 21-05-2003 01-12-2005 02-12-2005 31-10-2005 28-05-2004 04-03-2004 27-05-2003 14-04-2003 30-04-2004 06-09-2004 30-09-2005 07-07-2004 05-01-2006 11-09-2003
DE 19604564	C1	06-03-1997		AT 406991 B BE 1010843 A5 CZ 9603208 A3 DK 8197 A JP 9293570 A NL 1003903 C2 NL 1003903 A1 NO 963384 A PL 316168 A1 SE 514158 C2 SE 9700197 A TW 400664 B		27-11-2000 02-02-1999 12-08-1998 09-08-1997 11-11-1997 28-11-1997 11-08-1997 11-08-1997 18-08-1997 15-01-2001 09-08-1997 01-08-2000