

(19)



(11)

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

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

(72) Erfinder:
 • **Mössner, Frank**
12277 Berlin (DE)
 • **Hetzer, Ulrich**
12679 Berlin (DE)

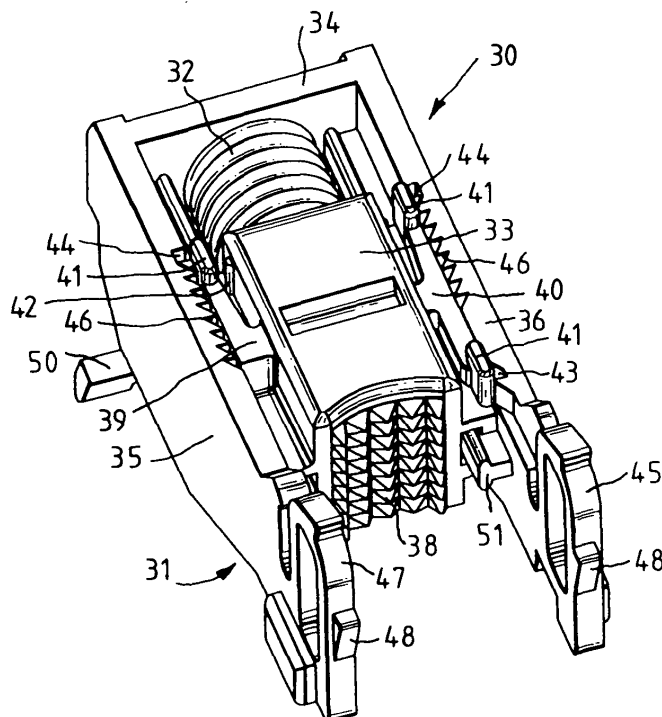
(30) Priorität: **09.03.2005 DE 102005012370**

(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



EP 1 701 409 A3



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			
Recherchenort Den Haag		Abschlußdatum der Recherche 27. Januar 2010	Prüfer Corrales, Daniel
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ----- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

3
EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

**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 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.

27-01-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0215339	A	21-02-2002	AT 296487 T	15-06-2005
			AU 7851001 A	25-02-2002
			AU 2001278510 B2	23-09-2004
			BG 65462 B1	29-08-2008
			BR 0113277 A	08-07-2003
			CA 2417114 A1	24-01-2003
			CN 1447999 A	08-10-2003
			CZ 20030448 A3	14-01-2004
			EE 200300067 A	15-12-2004
			EP 1312137 A1	21-05-2003
			ES 2243528 T3	01-12-2005
			HK 1057134 A1	02-12-2005
			HR 20030191 A2	31-10-2005
			HU 0400513 A2	28-05-2004
			JP 2004507055 T	04-03-2004
			MX PA03001084 A	27-05-2003
			NO 20030726 A	14-04-2003
			NZ 524143 A	30-04-2004
			PL 359708 A1	06-09-2004
			PT 1312137 E	30-09-2005
			SK 1952003 A3	07-07-2004
			US 2006003623 A1	05-01-2006
			US 2003171024 A1	11-09-2003

DE 19604564	C1	06-03-1997	AT 406991 B	27-11-2000
			BE 1010843 A5	02-02-1999
			CZ 9603208 A3	12-08-1998
			DK 8197 A	09-08-1997
			JP 9293570 A	11-11-1997
			NL 1003903 C2	28-11-1997
			NL 1003903 A1	11-08-1997
			NO 963384 A	11-08-1997
			PL 316168 A1	18-08-1997
			SE 514158 C2	15-01-2001
			SE 9700197 A	09-08-1997
			TW 400664 B	01-08-2000

EPO FORM P0461

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