

(19)



(11)

**EP 2 209 164 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

**01.02.2012 Patentblatt 2012/05**

(51) Int Cl.:

**H01R 9/26** (2006.01)

**H01R 13/629** (2006.01)

**H01R 13/66** (2006.01)

**H01R 13/527** (2006.01)

**H01R 13/453** (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

**21.07.2010 Patentblatt 2010/29**

(21) Anmeldenummer: **09016018.5**

(22) Anmeldetag: **24.12.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**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 SE SI SK SM TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

**AL BA RS**

(71) Anmelder: **Bartec GmbH**

**97980 Bad Mergentheim (DE)**

(72) Erfinder: **Lux, Karl-Heinz**

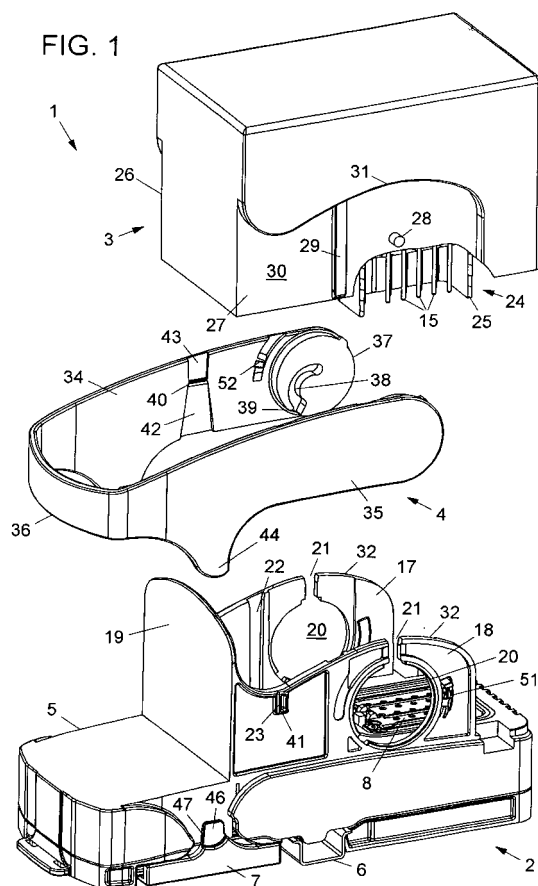
**97990 Weikersheim (DE)**

(30) Priorität: **15.01.2009 DE 102009005051**

(54) **Elektrische Geräteeinheit**

(57) Elektrische Geräteeinheit mit einem Rahmen-  
gehäuse, einem einsteckbaren Modulgehäuse, einer

elektrischen Steckverbindung und einer Verriegelung,  
die einen um eine Achse schwenkbaren Betätiger auf-  
weist.



**EP 2 209 164 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 09 01 6018

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 674 362 A1 (CINCH CONNECTEURS SA [FR]) 27. September 1995 (1995-09-27) * Zusammenfassung; Abbildungen 1,2,3,4 * * Spalte 1, Zeile 1 - Zeile 14 * * Spalte 2, Zeile 30 - Spalte 43 *	1,10,13	INV. H01R9/26 H01R13/629
X	US 2005/098419 A1 (MATSUI TSUYOSHI [JP] ET AL) 12. Mai 2005 (2005-05-12) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-22 * * Absatz [0071] - Absatz [0084] * * Absatz [0089] - Absatz [0094] *	1,13	ADD. H01R13/66 H01R13/527 H01R13/453
A	FR 2 803 111 A1 (CINCH CONNECTEURS SA [FR]) 29. Juni 2001 (2001-06-29) * Zusammenfassung; Abbildungen * * Seite 8, Zeile 9 - Seite 15, Zeile 2 *	1,3,6,9, 10,12,13	
A	WO 2009/001900 A1 (TYCO ELECTRONICS AMP KK [JP]; HOMME HIDETAKA [JP]) 31. Dezember 2008 (2008-12-31) * Zusammenfassung; Abbildungen *	1,6,12	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			H01R
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 22. Dezember 2011	Prüfer Serrano Funcia, J
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		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	

1

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 09 01 6018

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.

22-12-2011

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0674362	A1	27-09-1995	CN 1111836 A	15-11-1995
			DE 69500824 D1	13-11-1997
			DE 69500824 T2	05-02-1998
			EP 0674362 A1	27-09-1995
			FR 2717627 A1	22-09-1995
			JP 8031508 A	02-02-1996
-----				
US 2005098419	A1	12-05-2005	DE 102004054360 A1	09-06-2005
			JP 4272037 B2	03-06-2009
			JP 2005142107 A	02-06-2005
			US 2005098419 A1	12-05-2005
-----				
FR 2803111	A1	29-06-2001	KEINE	
-----				
WO 2009001900	A1	31-12-2008	JP 2009009844 A	15-01-2009
			WO 2009001900 A1	31-12-2008
-----				

EPO FORM P0461

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