

(19)



Europäisches  
Patentamt  
European  
Patent Office  
Office européen  
des brevets



(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 13/66 (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)**

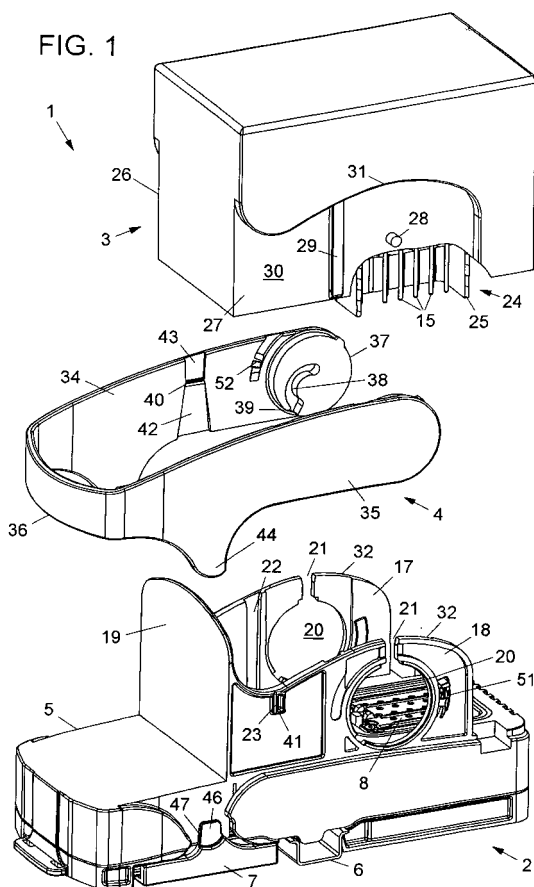
(30) Priorität: **15.01.2009 DE 102009005051**

### (54) Elektrische Geräteeinheit

(57) Elektrische Geräteeinheit mit einem Rahmengehäuse, einem einsteckbaren Modulgehäuse, einer

elektrischen Steckverbindung und einer Verriegelung, die einen um eine Achse schwenkbaren Betätigern aufweist.

FIG. 1





## 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  ADD. H01R13/66 H01R13/527 H01R13/453
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	
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
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
Recherchenort Abschlußdatum der Recherche Prüfer			
München		22. Dezember 2011	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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfundung 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			

**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 DE DE EP FR JP	1111836 A 69500824 D1 69500824 T2 0674362 A1 2717627 A1 8031508 A		15-11-1995 13-11-1997 05-02-1998 27-09-1995 22-09-1995 02-02-1996
US 2005098419	A1	12-05-2005	DE JP JP US	102004054360 A1 4272037 B2 2005142107 A 2005098419 A1		09-06-2005 03-06-2009 02-06-2005 12-05-2005
FR 2803111	A1	29-06-2001		KEINE		
WO 2009001900	A1	31-12-2008	JP WO	2009009844 A 2009001900 A1		15-01-2009 31-12-2008