

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 261 068 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
02.02.2005 Patentblatt 2005/05

(51) Int Cl.⁷: **H01R 9/24**

(43) Veröffentlichungstag A2:
27.11.2002 Patentblatt 2002/48

(21) Anmeldenummer: **02450123.1**

(22) Anmeldetag: **22.05.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **22.05.2001 AT 8142001**

(71) Anmelder: **PC Electric Ges.m.b.H.**
4973 St. Martin (AT)

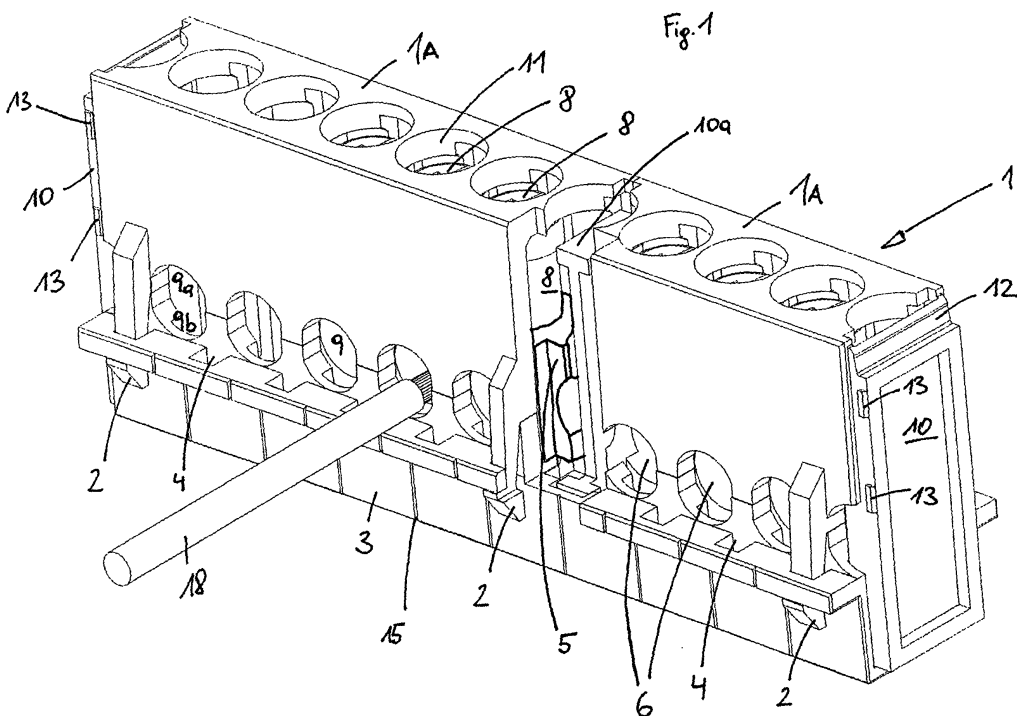
(72) Erfinder:
• Ehrlich, Robert
4600 Wels (AT)
• Irsigler, Thomas
4780 Schärding (AT)

(74) Vertreter: **KLIMENT & HENHAPEL**
Patentanwälte
Singerstrasse 8
1010 Wien (AT)

(54) Kabelklemme

(57) Kabelklemme für elektrische Leitungen (18). Um eine Kabelklemme zu schaffen, die eine einfache Schaltung der auf demselben elektrischen Potential befindlichen elektrischen Leitungen ermöglicht, ist vorgesehen, dass die Abdeckung (1) aus mindestens einem am Basisteil (3) befestigbaren Abdeckelement (1A) be-

steht, an welchem jeweils mindestens eine, vorzugsweise zwei in eine Position normal zur Erstreckungsrichtung des Kontaktbauteils (5) klappbare Trennwände (10) angeordnet sind, welche das durch das Gehäuse begrenzte Volumen zur Aufnahme des Kontaktbauteils (5) durchsetzen.





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 45 0123

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	US 2 740 001 A (MC LAUGHLIN VICTOR N ET AL) 27. März 1956 (1956-03-27) * Spalte 1, Zeile 56 - Spalte 2, Zeile 65; Abbildungen 1-4 *	1,2,4,5, 7,8	H01R9/24
Y	GB 963 852 A (LUCIEN BLANCHET) 15. Juli 1964 (1964-07-15) * Seite 3, Zeile 69 - Zeile 105; Abbildung 7 *	1,2,4,5, 7,8	
A	US 5 743 768 A (HENNEMANN LOTHAR ROLAND ET AL) 28. April 1998 (1998-04-28) * Spalte 1, Zeile 6 - Zeile 11 * * Spalte 3, Zeile 4 - Zeile 37; Abbildung 3 *	1	
A	US 5 748 068 A (KIYOTA HIROTAKA) 5. Mai 1998 (1998-05-05) * Spalte 1, Zeile 12 - Zeile 37; Abbildungen 9,10 *	1,2,6	
	-----		RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)
			H01R
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
Berlin	7. Dezember 2004		Alexatos, G
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum 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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

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

EP 02 45 0123

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.

07-12-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 2740001	A	27-03-1956		KEINE		
GB 963852	A	15-07-1964	FR FR CH DE NL	1284660 A 80791 E 389722 A 1440752 A1 273026 A		16-02-1962 14-06-1963 31-03-1965 21-08-1969
US 5743768	A	28-04-1998	DE JP	19513037 A1 9117018 A		02-10-1996 02-05-1997
US 5748068	A	05-05-1998	JP CA	9171765 A 2193603 A1		30-06-1997 21-06-1997