



(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**

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

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

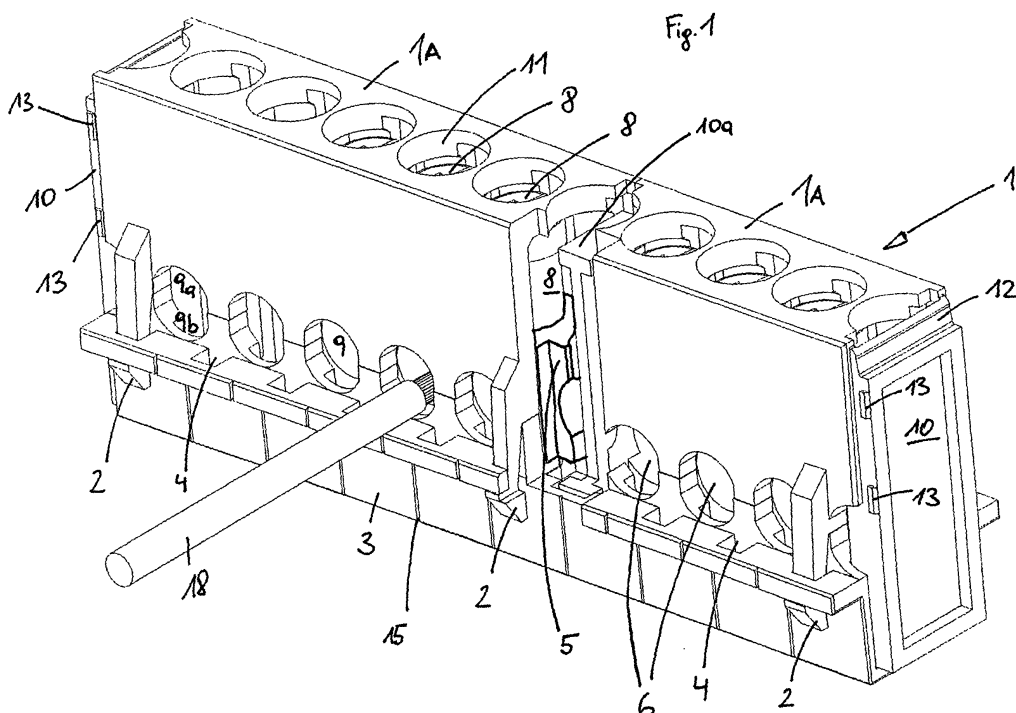
(74) Vertreter: **KLIMENT & HENHAPEL**  
**Patentanwälte**  
**Singerstrasse 8**  
**1010 Wien (AT)**

(71) Anmelder: **PC Electric Ges.m.b.H.**  
**4973 St. Martin (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	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
Y	US 2 740 001 A (MCLAUGHLIN 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
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Berlin		7. Dezember 2004	Alexatos, G
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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  &amp; : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes  Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)

**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	1284660 A	16-02-1962
			FR	80791 E	14-06-1963
			CH	389722 A	31-03-1965
			DE	1440752 A1	21-08-1969
			NL	273026 A	
-----					
US 5743768	A	28-04-1998	DE	19513037 A1	02-10-1996
			JP	9117018 A	02-05-1997
-----					
US 5748068	A	05-05-1998	JP	9171765 A	30-06-1997
			CA	2193603 A1	21-06-1997
-----					

EPO FORM P0461

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