(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 13.03.2002 Patentblatt 2002/11
- (51) Int Cl.⁷: **H01R 13/518**, H01R 23/70
- (43) Veröffentlichungstag A2: 15.12.1999 Patentblatt 1999/50
- (21) Anmeldenummer: 99110539.6
- (22) Anmeldetag: 01.06.1999
- (84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

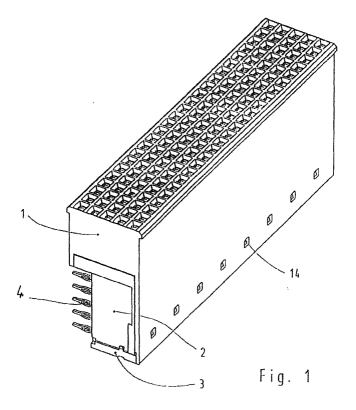
- (30) Priorität: 10.06.1998 DE 19825971
- (71) Anmelder: Harting KGaA 32325 Espelkamp (DE)

- (72) Erfinder:
 - Harting, Dietmar Dipl.-Kfm.
 32339 Espelkamp (DE)
 - Pape, Günter Dipl.-Ing.
 32130 Enger (DE)
 - Kohler, Andreas Dipl.-Ing. 32423 Minden (DE)

(54) Elektrisches Steckverbindungsteil

(57) Bei einem elektrischen Steckverbindungsteil, das einen Trägerkörper (19) aus Isoliermaterial und mehrere in den Trägerkörper (19) eingesetzte Segmente (2) mit Kontakten (5) und Anschlußenden (4) enthält, soll der Halt der Segmente in dem Trägerkörper verbes-

sert werden. Zu diesem Zweck ist ein Zusatzteil (3) aus Isoliermaterial vorgesehen, das die Segmente (2) im Trägerkörper (19) fixiert und mit kammartigen Anformungen (24) versehen ist, die zwischen den Segmenten (2) angeordnet sind.





Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 11 0539

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENT	E				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgeblich		oweit erforde	rlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKAT ANMELDUNG	
Y	US 5 199 886 A (PAT 6. April 1993 (1993		RT A)	1		H01R13/51	
A	* Zusammenfassung; *		Abbildun	gen 2	-10		
Y	EP 0 486 298 A (AMP CO (JP)) 20. Mai 19	INC ;NIPPON	LELECTR	IC 1			
A	* Zusammenfassung;			gen 2	-10		
A	EP 0 560 551 A (WHI 15. September 1993 * Zusammenfassung; *	(1993-09-15)		-	-10		
A	EP 0 422 785 A (AMP 17. April 1991 (199 * Zusammenfassung; *	1-04-17)	\bbildun		-10		
		Anna agus mada kathi Mathi				RECHERCH SACHGEBIE	ERTE TE (Int.Cl.6)
						H01R	
Der vo	orliegende Recherchenbericht wu						
	Recherchenort		latum der Recher		D	Prüfer	
	DEN HAAG		Januar 2			and, F	un daät va
X : von Y : von	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindun	ntet g mit einer	E : älteres F nach der D : in der A	atentdokur n Anmelde nmeldung a	nent, das jedo	Theorien oder Gru ch erst am oder ntlicht worden ist skument a Dokument	musai/e
A : tech	eren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund ntschriftliche Offenbarung schenilteratur	Amia	***************************************	der gleiche		e,übereinstimmen	des

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 11 0539

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.

22-01-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
US	5199886	Α	06-04-1993	KEINE		**************************************	
EP	0486298	Α	20-05-1992	JP	2739608 B2	15-04-1998	
				JP	4181668 A	29-06-1992	
				DE	69116806 D1	14-03-1996	
				DE	69116806 T2	26-09-1996	
				EP	0486298 A1	20-05-1992	
				US	5174770 A	29-12-1992	
EP	0560551	A	15-09-1993	DE	69303201 D1	25-07-1996	
				DE	69303201 T2	16-01-1997	
				EP	0560551 A1	15-09-1993	
				JP	6013133 A	21-01-1994	
				US	5286212 A	15-02-1994	
EP	0422785	Α	17-04-1991	DE	69018000 D1	27-04-1995	
				DE	69018000 T2	28-09-1995	
				EP	0422785 A2	17-04-1991	
				ES	2070283 T3	01-06-1995	
				JP	2537698 B2	25-09-1996	
				JP	3233879 A	17-10-1991	
				US	5066236 A	19-11-1991	

EPO FORM P0461

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