

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



EP 0 907 190 A3

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 12.07.2000 Patentblatt 2000/28

(51) Int. Cl.⁷: **H01F 27/26**, H01F 41/00

(43) Veröffentlichungstag A2: 07.04.1999 Patentblatt 1999/14

(21) Anmeldenummer: 98116940.2

(22) Anmeldetag: 05.09.1998

(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: 29.09.1997 DE 19742928

(71) Anmelder: EPCOS AG 81541 München (DE) (72) Erfinder:Kranebitter, Peter, Dr.33700 Merignac (FR)

(11)

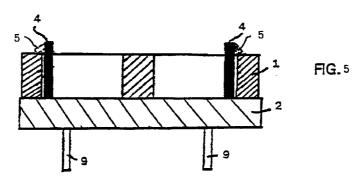
(74) Vertreter:

Epping, Wilhelm, Dipl.-Ing. et al Epping Hermann & Fischer Ridlerstrasse 55 80339 München (DE)

(54) Induktives Bauelement und Verfahren zu dessen Herstellung

(57) Die Erfindung betrifft ein induktives Bauelement mit einem Kern (1) aus ferromagnetischem Material, einem Wickelkörper (7) zur Aufnahme von elektrisch leitenden Wicklungen und einem Trägerkör-

per (2). Der Kern (1) ist am Trägerkörper (2) durch Aufschmelzen von Kunststoff festgelegt.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 98 11 6940

	EINSCHLÄGIGE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich			etrifft spruch	KLASSIFIKATION DER ANNELDUNG (Int.CL6)
X	DE 30 40 334 A (DRA 27. Mai 1982 (1982- * Seite 5 *		1		H01F27/26 H01F41/00
A	EP 0 315 527 A (ORE 10. Mai 1989 (1989- * Spalte 2, Zeile 3	05-10)	IQUE) 1,2		
A	DE 90 10 132 U (SIE 6. September 1990 (* Seite 2, Zeile 17	1990-09-06)	2		
A	EP 0 509 936 A (MER 21. Oktober 1992 (1				
					RECHERCHIERTE
					HO1F
Der ve	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüc	ne ersteilt		
	Recherchenort DEN HAAG	Abedriußdekum dei 18. Ma.1		Van	Proter hulle, R
X:vor Y:vor and A:tec O:nic	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK a besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung leren Veröffertilichung denselben Kate- hnologischer Hintergrund hischriftliche Offenberung ischenliteratur	UMENTE T:d E:å tet n g mit einer D:ir gorie L:a	ir Erfindung zugrunde teres Pateritdokumen ich dem Anmeldedati der Anmeldung ange is anderen Gründen a	Hegende t, des jedo im veröffer führtes Do ingeführte	Theorien oder Grundsätze ich erst am oder hillicht worden let kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 98 11 6940

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäiechen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datel des Europäiechen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

18-05-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentidokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE	3040334	A	27-05-1982	KEINE	
EP	0315527	Α	10-05-1989	FR 2622732 A DE 3881158 A DE 3881158 T SG 9595 G	05-05-1989 24-06-1993 18-11-1993 16-06-1995
DE	9010132	U	06-09-1990	KEINE	
EP	0509936	Α	21-10-1992	FR 2674674 A DE 69204346 D DE 69204346 T ES 2079164 T	02-10-1992 05-10-1995 18-04-1996 01-01-1996

EPO FORM PO461

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