



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 732 708 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
25.09.1996 Patentblatt 1996/39

(51) Int. Cl.⁶: H01F 3/08, H01F 17/04

(43) Veröffentlichungstag A2:
18.09.1996 Patentblatt 1996/38

(21) Anmeldenummer: 96103352.9

(22) Anmeldetag: 04.03.1996

(84) Benannte Vertragsstaaten:

(30) Priorität: 15.03.1995 DE 19509264

(71) Anmelder: **SIEMENS MATSUSHITA
COMPONENTS GmbH & CO KG
81541 München (DE)**

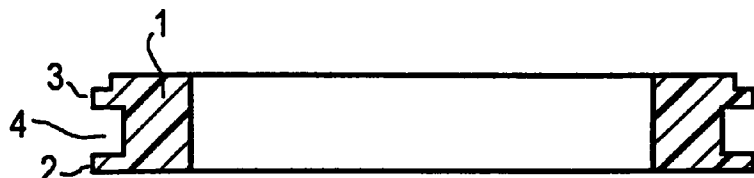
(72) Erfinder: Esguerra, Mauricio, Dipl.-Phys.
82008 Unterhaching (DE)

(74) Vertreter: Fuchs, Franz-Josef, Dr.-Ing.
Postfach 22 13 17
80503 München (DE)

(54) Magnetischer und/oder magnetisierbarer Wickelträger

(57) Ein magnetischer und/oder magnetisierbarer Wickelträger (1) für eine Spule, der aus einem Spulenkörper und einem offenen Kern besteht ist einstückig ausgebildet.

FIG 1





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 96 10 3352

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 115 (E-1330), 10.März 1993 & JP-A-04 297007 (SONY CORP), 21.Okttober 1992, * Zusammenfassung * ---	1-3	H01F3/08 H01F17/04
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 221 (E-1205), 22.Mai 1992 & JP-A-04 037104 (TOKIN CORP), 7.Februar 1992, * Zusammenfassung * ---	1-3,5	
X	US-A-5 184 105 (ENDO KUNIHISA) 2.Februar 1993 * Spalte 4, Zeile 47 - Zeile 50 * ---	1-3,5	
A	EP-A-0 112 577 (TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO) 4.Juli 1984 * Seite 6, Zeile 13 - Seite 7, Zeile 17 * ---	4	
A	EP-A-0 642 142 (PHILIPS ELECTRONIQUE GRAND PUB ;PHILIPS ELECTRONICS NV (NL)) 8.März 1995 -----		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) H01F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	29.Juli 1996	Vanhulle, R	
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 andern 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			