

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) Veröffentlichungsnummer: **0 538 769 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: **92117862.0**

(51) Int. Cl.⁵: **H01F 15/02**

(22) Anmeldetag: **19.10.92**

(30) Priorität: **21.10.91 DE 9113083 U**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
28.04.93 Patentblatt 93/17

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB IT

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **18.11.93 Patentblatt 93/46**

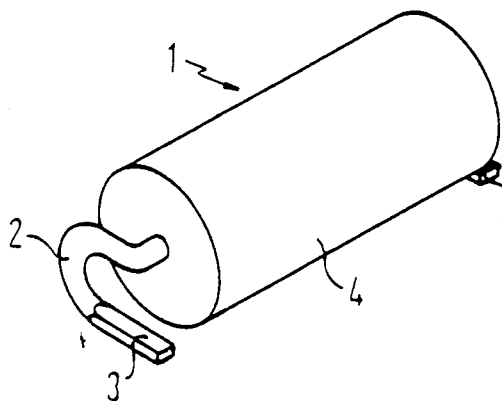
(71) Anmelder: **SIEMENS MATSUSHITA
COMPONENTS GmbH & CO KG**
Balanstrasse 73
D-81541 München(DE)

(72) Erfinder: **Bolz, Herbert, Dipl.-Ing.**
Lindensiedlung 9
W-8881 Schwenningen(DE)
Erfinder: **Marth, Kurt, Dipl.-Ing.**
Langobardenweg 6
W-7920 Heidenheim(DE)
Erfinder: **Schön, Lothar, Dipl.-Ing.(FH)**
Klosteräckerweg 33
W-8524 Neunkirchen(DE)
Erfinder: **Stapp, Bernhard, Dr.rer.nat.**
Am Grubfeld 1
W-8501 Kalchreuth(DE)
Erfinder: **Anft, Gerd, Dipl.-Ing.**
Wilhelmshöh 25
W-8550 Forchheim(DE)

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

(54) **Rotationssymmetrisches elektrisches Bauelement.**

(57) Ein rotationssymmetrisches elektrisches Bauelement, insbesondere HF-Drossel, wird mit einer Beschichtung versehen, die aus einer durch UV-Strahlung und thermisch härtbaren Zusammensetzung besteht. Die Beschichtung enthält radikalisch härtbare (meth)acrylfunktionelle Harze, Photoinitiatoren, Peroxide und ggf. Zusatzstoffe.



EP 0 538 769 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 92 11 7862

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
Y	DATABASE WPI Week 8735, Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 87245235 & JP-A-62 165 904 (NIPPON KASEI KK) 22. Juli 1987 * Zusammenfassung *	1	H01F15/02
A	---	3,5	
Y	US-A-4 879 804 (C.Y.CHIANG) * Spalte 2, Zeile 20 - Zeile 26; Abbildung 7 *	1	
A	---	1	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 7, no. 140 (E-182)18. Juni 1983 & JP-58 054 622 (MITSUBISHI DENKI KK) 31. März 1983 * Zusammenfassung *	1	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 7, no. 251 (E-209)8. November 1983 & JP-58 139 417 (MITSUBISHI DENKI KK) 18. August 1983 * Zusammenfassung *	1	

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 16 SEPTEMBER 1993	Prüfer DECANNIERE L.
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		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 andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	