



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



⑪ Veröffentlichungsnummer: **0 538 769 A3**

⑫

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑬ Anmeldenummer: **92117862.0**

⑮ Int. Cl. 5: **H01F 15/02**

⑭ Anmeldetag: **19.10.92**

⑯ Priorität: **21.10.91 DE 9113083 U**

⑰ Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
**28.04.93 Patentblatt 93/17**

⑱ Benannte Vertragsstaaten:  
**DE FR GB IT**

⑲ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten  
Recherchenberichts: **18.11.93 Patentblatt 93/46**

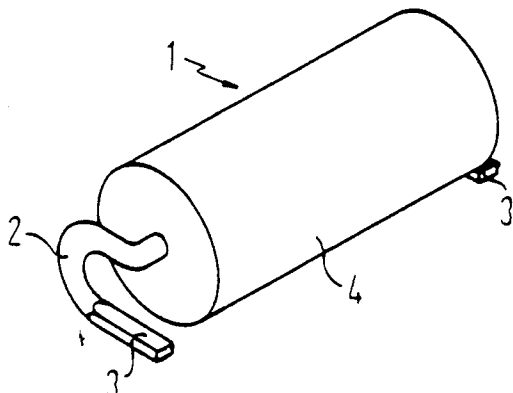
⑳ Anmelder: **SIEMENS MATSUSHITA  
COMPONENTS GmbH & CO KG  
Balanstrasse 73  
D-81541 München(DE)**

㉑ 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)**

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

㉓ **Rotationssymmetrisches elektrisches Bauelement.**

㉔ Ein rotationssymmetrisches elektrisches Bauelement, insbesondere HF-Drossel, wird mit einer Beschichtung versehen, die aus einer durch UV-Bestrahlung 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	Betritt 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	---	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	RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl.5)
	-----		H01F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	16 SEPTEMBER 1993	DECANNIERE L.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze		
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist		
A : technologischer Hintergrund	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument		
O : nichtschriftliche Offenbarung	L : aus andern Gründen angeführtes Dokument		
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		