



⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑬ Anmeldenummer: 89100647.0

⑮ Int. Cl.⁴: H 01 F 27/32
H 01 F 41/12

⑭ Anmeldetag: 16.01.89

⑯ Priorität: 08.04.88 DE 3811842

⑰ Anmelder: ANT Nachrichtentechnik GmbH
Gerberstrasse 33
D-7150 Backnang (DE)

⑰ Veröffentlichungstag der Anmeldung:
11.10.89 Patentblatt 89/41

⑱ Erfinder: Geissler, Klaus H., Dr. rer.nat.
Nansenstrasse 21/1
D-7150 Backnang (DE)

⑲ Benannte Vertragsstaaten: DE FR GB IT NL

⑳ Tag des später veröffentlichten Recherchenberichts:
31.01.90 Patentblatt 90/05

④ Verfahren zum Isolieren hochspannungspotentialführender Metallteile sowie Anordnungen hierzu.

⑤ Zum gegenseitigen Isolieren hochspannungsführender Metallteile werden dazwischen abwechselnd Schichten aus porösem Vlies (3;10), Isolierfolie(4;11), porösem Vlies (3;10) angeordnet, die mit einer Vergußmasse (5;12) vergossen werden.

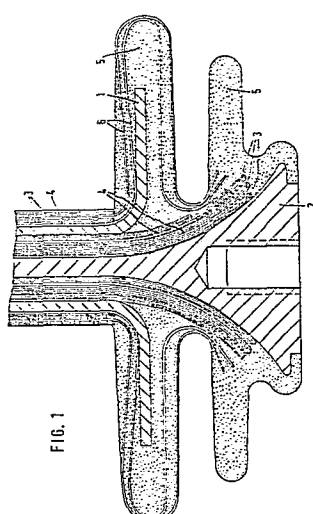


FIG. 1

EP 0 336 053 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 89 10 0647

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betreff Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
X	US-A-3263196 (REBER) * Spalte 3, Zeilen 22 - 60; Figur 3 *	1, 2, 6.	H01F27/32 H01F41/12
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 8, no. 49 (E-230)(1486) 06 März 1984, & JP-A-58 202507 (TOKYO SHIBAURA DENKI K.K.) 25 November 1983, * das ganze Dokument *	1, 2, 6.	
A	ELEKTROTECHNISCHE ZEITSCHRIFT - ETZ. vol. 105, no. 9, 09 Mai 1984, BERLIN DE Seiten 438 - 443; W.Bendel: "ISOLIERSTOFFE FUER FLUSSIGKEITSGEFUELLTE UND TROCKENISOLIERTE TRANSFORMATOREN." * Seite 442, mittlere Spalte, Zeile 28 *	7.	
A	DE-A-3214171 (CAPOZZI) * Seite 8, Zeilen 35 - 37 *	8.	
D,A	US-A-4176334 (BURITZ) -----		RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl.4)
			H01F
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
3	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Recherche 05 DECEMBER 1989	Prüfer BIJN E.A.
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 : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			