

Title (en)

Method for producing electronic components comprising a winding

Title (de)

Verfahren zur Herstellung von elektronischen Komponenten mit einer Spule

Title (fr)

Procédé perfectionné de fabrication de composants électroniques comportant un bobinage

Publication

**EP 0949640 A1 19991013 (FR)**

Application

**EP 98106357 A 19980407**

Priority

EP 98106357 A 19980407

Abstract (en)

A center section wiring spool wire wound coil (2) is used, with ionized air flux blowing during production, which removes static discharges.

Abstract (fr)

L'invention concerne un procédé de fabrication de composants électroniques (1) comportant un bobinage (10), dans lequel un dispositif distributeur (34) portant un dévidoir (24) sur lequel est bobiné un fil de bobinage (6) pose le fil (6) en spires jointives (8) et régulières sur un noyau (2), ce procédé étant caractérisé en ce que l'on force la circulation d'un flux d'air ionisé sur le bobinage (10) en cours de fabrication. <IMAGE>

IPC 1-7

**H01F 41/06**

IPC 8 full level

**H01F 41/066** (2016.01); **H01F 41/088** (2016.01)

CPC (source: EP)

**H01F 41/066** (2016.01); **H01F 41/088** (2016.01)

Citation (search report)

- [DY] WO 9100603 A1 19910110 - SOKYMAT SA [CH]
- [Y] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 005, no. 189 (M - 099) 28 November 1981 (1981-11-28)
- [Y] PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 006, no. 184 (M - 157) 21 September 1982 (1982-09-21)

Cited by

CN105225825A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0949640 A1 19991013**; **EP 0949640 B1 20020724**; AT E221248 T1 20020815; DE 69806725 D1 20020829; DE 69806725 T2 20090924

DOCDB simple family (application)

**EP 98106357 A 19980407**; AT 98106357 T 19980407; DE 69806725 T 19980407