

Title (en)
Inductor.

Title (de)
Drosselspule.

Title (fr)
Inductance.

Publication
EP 0270417 A1 19880608 (FR)

Application
EP 87402512 A 19871106

Priority
FR 8615579 A 19861107

Abstract (en)
Electrical component, in particular a micro-inductor, having, embedded in a body, at least one end conductor (12) connected electrically to an output terminal (16). This output terminal comprises, inside the body, a clip (25) to which the end (12) of the conductive wire is hooked up. <IMAGE>

Abstract (fr)
Composant électrique, notamment micro-inductance, présentant, noyé dans un corps, au moins un conducteur d'extrémité (12) connecté électriquement à une borne de sortie (16). Cette borne de sortie comporte, à l'intérieur du corps, une patte (25) à laquelle l'extrémité (12) du fil conducteur est fixée par accrochage.

IPC 1-7
H01F 15/10; H01F 41/10

IPC 8 full level
H01F 27/29 (2006.01); **H01F 41/10** (2006.01)

CPC (source: EP)
H01F 27/292 (2013.01); **H01F 41/10** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] DE 3513171 A1 19861016 - SIEMENS AG [DE]
- [A] US 4064472 A 19771220 - GUNewardENA SHELly J, et al
- [A] EP 0177759 B1 19900516
- [A] CH 647926G A3 19850228
- [A] FR 994399 A 19511115

Cited by
EP1431987A3; US7091815B2

Designated contracting state (EPC)
BE DE ES GB IT NL

DOCDB simple family (publication)
FR 2606544 A1 19880513; FR 2606544 B1 19900518; DE 3783881 D1 19930311; DE 3783881 T2 19930519; EP 0270417 A1 19880608; EP 0270417 B1 19930127; ES 2037099 T3 19930616

DOCDB simple family (application)
FR 8615579 A 19861107; DE 3783881 T 19871106; EP 87402512 A 19871106; ES 87402512 T 19871106