

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