

Title (en)  
Furniture hinge.

Title (de)  
Möbelscharnier.

Title (fr)  
Charnière pour meuble.

Publication  
**EP 0097766 A2 19840111 (DE)**

Application  
**EP 83102186 A 19830305**

Priority  

- DE 3223937 A 19820626
- DE 3301279 A 19830117

Abstract (en)  
[origin: US4517706A] Cabinet hinge having a supporting arm which can be snapped onto the mounting plate. The supporting arm (16) of the hinge is adjustably fastened to the mounting plate (14) that is previously mounted on the supporting wall (12) of a cabinet, and it has a slot (34) which is open at the end remote from the hinge articulation or is provided with an enlarged pass-through opening to admit the head (38) of a mounting screw (40) driven into the mounting plate (14). The mounting plate (14) is provided with a spring catch (wire spring 72) projecting beyond its lateral surface and associated with an abutment on the confronting inside surface of the supporting arm (16). The position of this abutment with respect to the tip (78) of the spring catch is selected such that the tip engages the abutment as soon as the shank of the mounting screw (40) reaches the area of transition from the slot (34) to the pass-through opening (36) or open end, as the case may be, of the slot.

Abstract (de)  
Möbelscharnier mit auf der Montageplatte federnd aufrastbaren Tragarm. Der auf einer an der Tragwand (12) eines Möbelstücks vormontierten Montageplatte (14) einstellbar befestigte Tragarm (16) des Scharniers (10) weist einen am scharniergelenkabgewandten Ende offen mündenden oder mit einer vergrößerten Durchstecköffnung (36) für den Kopf (38) einer in die Montageplatte (14) eingeschraubten Befestigungsschraube (40) versehenen Längsschlitz (34) auf. Die Montageplatte (14) ist mit einem über ihre Seitenfläche vorstehenden federnden Rastelement (Draht-Abschnitt 72) versehen, welchem eine Riegelkante an der zugewandten Innenfläche des Tragarms (16) zugeordnet ist, deren Lage in bezug auf eine am Rastelement ausgebildete Riegelkante (78) so gewählt ist, daß die beiden Riegelkanten in Rasteingriff kommen, sobald der Schaft der in die Montageplatte (14) eingeschraubten Befestigungsschraube (40) in den rückwärtigen Übergangsbereich des Längsschlitzes (34) zur Durchstecköffnung (36) bzw. die offene Mündung des Längsschlitzes gelangt.

IPC 1-7  
**E05D 5/02; E05D 7/04; E05D 3/06**

IPC 8 full level  
**E05D 5/02** (2006.01); **E05D 7/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**E05D 5/0276** (2013.01 - EP US); **E05D 7/0407** (2013.01 - EP US); **E05D 7/125** (2013.01 - EP US); **E05Y 2600/53** (2013.01 - EP US);  
**E05Y 2900/20** (2013.01 - EP US)

Cited by  
EP0381782A1; FR2585547A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0097766 A2 19840111; EP 0097766 A3 19840704; EP 0097766 B1 19851121**; AU 1595283 A 19840105; AU 555287 B2 19860918;  
FI 72780 B 19870331; FI 72780 C 19870710; FI 831174 A0 19830407; FI 831174 L 19831227; NO 156254 B 19870511; NO 156254 C 19870819;  
NO 831521 L 19831227; US 4517706 A 19850521

DOCDB simple family (application)  
**EP 83102186 A 19830305**; AU 1595283 A 19830620; FI 831174 A 19830407; NO 831521 A 19830429; US 50757783 A 19830624