

Title (en)
Furniture lock or locking

Title (de)
Möbelschloss oder Verschluss

Title (fr)
Serrure de meuble ou fermeture

Publication
EP 0713946 A2 19960529 (DE)

Application
EP 95118117 A 19951117

Priority
DE 4442125 A 19941126

Abstract (en)
The lock has an adapter housing (12) with ribs (13-16) forming a central opening for the locking and actuating mechanism. The housing has having openings (3) on a transverse centre line (11) for the dowels fixing the lock housing in place. The adapter housing is fixed to a lock cover (10) and accommodates a pin-cylinder with core and housing, an olive (21,27), or a rosette with ornamental key (37), which are interchangeable. The ribs and grooves (17-20) in the adapter housing serve to guide, insert, fix, turn and/or lock the locking system.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Möbelschloß oder einen Verschluss, bei dem die gebräuchlichsten Schließsysteme in ein Adaptergehäuse eingesteckt werden können. Dieses Adaptergehäuse kann ein im Schloßbau bekanntes Bauteil, nämlich ein sogenannter "Plättchenzylinder-Körper" sein. Dieses Adaptergehäuse wird mit der Schloßdecke oder einem sonstigen Möbelanbauteil fest verbunden. Die verschiedenen Schließsysteme werden in das Adaptergehäuse eingesteckt, geführt, befestigt, gedreht, gesperrt, verriegelt. Die Schließsysteme können gegeneinander ausgewechselt werden. Bei zentralem Schlüsselloch ist somit eine erhebliche Vereinfachung möglich, da das Adaptergehäuse zum Beispiel einer Tür-Bohrungsgröße angepaßt wird, die die gebräuchlichste am Markt ist, zum Beispiel 17 mm.

IPC 1-7
E05B 65/44

IPC 8 full level
E05B 9/08 (2006.01); **E05B 63/00** (2006.01); **E05B 63/04** (2006.01); **E05B 65/44** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 63/0056 (2013.01); **E05B 65/44** (2013.01); **E05B 63/04** (2013.01)

Cited by
FR2872192A1; DE19627268A1; EP0816606A3; FR2791379A1; EP1154102A3

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE ES FR GB LI LU NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0713946 A2 19960529; **EP 0713946 A3 19961030**; **EP 0713946 B1 19990616**; AT E181391 T1 19990715; DE 4442125 C1 19960711; DE 59506224 D1 19990722; ES 2133648 T3 19990916

DOCDB simple family (application)
EP 95118117 A 19951117; AT 95118117 T 19951117; DE 4442125 A 19941126; DE 59506224 T 19951117; ES 95118117 T 19951117