

Title (en)
Lock casing and door lock with such a casing

Title (de)
Schlosskasten sowie Türschloss mit einem derartigen Schlosskasten

Title (fr)
Boîtier de serrure et serrure de porte avec un tel boîtier

Publication
EP 1225289 A2 20020724 (DE)

Application
EP 01127518 A 20011117

Priority
DE 20101144 U 20010122

Abstract (en)
The lock box for a door lock, particularly for an insert lock, has a base to which a cover (3) is held by means of several screws and/or rivets. Between the cover and a base wall spaced apart from it a box inner space is formed for accommodation of the functional components of the lock and is closed on the periphery of the box by a peripheral wall of the box base. The cover is additionally held by engagement on the box base. On the edge of the cover, first securing components (14,15) are provided, which when the cover is placed on the box base engage with second such components provided on the box base. The first or second securing components are nose formations and the second or the first of them is formed by at least one securing or locking aperture with securing surfaces which work in conjunction with the nose formations.

Abstract (de)
Ein Schloßkasten für Türschlösser, insbesondere für Einsteckschlösser, besteht aus einem Schloßkastenboden (2) und aus einem am Schloßkastenboden (2) über mehrere Schrauben und/oder Niete (12) gehaltenen Deckel (3). Zwischen dem Deckel (3) und einer von diesen beabstandeten Bodenwand (8) des Schloßkastenbodens (2) ist ein Schloßkasteninnenraum gebildet, der zur Aufnahme von Funktionselementen des Schlosses dient und am Umfang des Schloßkastens zumindest teilweise durch eine Umfangswand (9) des Schloßkastenbodens (2) verschlossen ist. Der Deckel (3) ist zusätzlich zu dem Schrauben (12) und/oder Niete durch Einrasten am Schloßkastenboden (2) gehalten.
<IMAGE>

IPC 1-7
E05B 9/00

IPC 8 full level
E05B 9/02 (2006.01); **E05B 17/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 9/02 (2013.01); **E05B 17/0004** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)
AT DE ES FR IT

DOCDB simple family (publication)
EP 1225289 A2 20020724; **EP 1225289 A3 20031210**; **EP 1225289 B1 20070627**; AT E365845 T1 20070715; DE 20101144 U1 20010719; DE 50112660 D1 20070809

DOCDB simple family (application)
EP 01127518 A 20011117; AT 01127518 T 20011117; DE 20101144 U 20010122; DE 50112660 T 20011117