

Title (en)  
Method for installing a lock

Title (de)  
Verfahren zur Montage eines Schlosses

Title (fr)  
Procédé destiné au montage d'une serrure

Publication  
**EP 2706176 A2 20140312 (DE)**

Application  
**EP 13004027 A 20130813**

Priority  
DE 102012108244 A 20120905

Abstract (en)  
The method involves arranging a locking mechanism (13) formed of multiple components (11) in a housing (10) during the installation. The component areas (14) located at the component are separated. The component area is connected with the component over a predetermined separation point (16), where the separation of the component area from the component includes mechanical breaking of the predetermined separation point. The separation of the component area from the component is carried out before arranging the component in the housing. An independent claim is included for a component for a lock.

Abstract (de)  
Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Montage eines Schlosses (1) mit einem Gehäuse (10) sowie ein Schloss (1) hergestellt nach diesem Verfahren, wobei bei der Montage eine aus mehreren Bauteilen (11, 12) ausgebildete Schließmechanik (13) im Gehäuse (10) angeordnet wird, und wobei die Montage wenigstens den Schritt des Abtrennens zumindest eines an wenigstens einem Bauteil (11, 12) angeordneten Bauteilbereiches (14, 15) umfasst.

IPC 8 full level  
**E05B 63/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 17/0004** (2013.01); **E05B 17/0062** (2013.01); **E05B 63/0056** (2013.01); **E05B 63/06** (2013.01)

Cited by  
ES2578805A1; WO2017060545A1

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 2706176 A2 20140312**; **EP 2706176 A3 20170524**; CN 103670008 A 20140326; DE 102012108244 A1 20140306

DOCDB simple family (application)  
**EP 13004027 A 20130813**; CN 201310400071 A 20130905; DE 102012108244 A 20120905