

Title (en)
Motor vehicle door lock

Title (de)
Kraftfahrzeugtürschloss

Title (fr)
Verrou de porte de véhicule automobile

Publication
EP 2090727 A2 20090819 (DE)

Application
EP 09152059 A 20090204

Priority
DE 102008009566 A 20080216

Abstract (en)
The motor vehicle door lock (1) has lock housing with an extension, where a locking cylinder (8) is anchored in a range of the extension. The locking cylinder is inserted and anchored in an axial direction of the tubing section (3). The tubing section is connected at two points with the lock housing in the axial direction.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Kraftfahrzeugtürschloss, insbesondere für Kraftfahrzeuge mit Zentralverriegelungs- und Diebstahlsicherungseinrichtung, mit einem Schlossgehäuse (1), das eine Verlängerung aufweist, und einem Schließzylinder (8), der im Bereich der Verlängerung im Schlossgehäuse (1) verankert ist. Sie ist dadurch gekennzeichnet, daß die Verlängerung durch einen Rohrabschnitt (3) gebildet wird, der in axialer Richtung gesehen an zwei Stellen fest mit dem Schlossgehäuse (1) verbunden ist und wobei der Schließzylinder (8) in den Rohrabschnitt (3) eingeschoben und dort verankert ist. Da der Schließzylinder (8) in den Rohrabschnitt (3) eingeschoben und dort verankert ist und der Rohrabschnitt (3) selbst durch die doppelte Verbindung mit dem Schlossgehäuse (1) kaum gegenüber dem Schlossgehäuse (1) zu bewegen oder gar von diesem zu trennen ist, weist das erfinderische Türschloss einen sehr hohen Schutz gegenüber einen Einbruch über den Schließzylinder (8) auf.

IPC 8 full level
E05B 65/20 (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 83/36 (2013.01); **E05B 17/04** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 19704812 A1 19980813 - KIEKERT AG [DE]
• US 6546767 B1 20030415 - KIREJCZYK JULIUSZ [CA], et al

Designated contracting state (EPC)
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 SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2090727 A2 20090819; EP 2090727 A3 20110713; EP 2090727 B1 20130227; CN 101532349 A 20090916; CN 101532349 B 20130508; DE 102008009566 A1 20090917; DE 102008009566 B4 20120802

DOCDB simple family (application)
EP 09152059 A 20090204; CN 200910005591 A 20090206; DE 102008009566 A 20080216