

Title (en)  
Cylinder lock

Title (de)  
Schließzylinder

Title (fr)  
Serrure cylindrique

Publication  
**EP 1978190 A2 20081008 (DE)**

Application  
**EP 08152294 A 20080305**

Priority  
DE 102007000203 A 20070404

Abstract (en)  
The cylinder has cores (2, 3) rotatable in a housing (1). The cores have a pin bolt (4) for selectively, blocking, releasing or moving the cores. A locking channel (5) is arranged in the cores for insertion of a key (6) to move a coupling sleeve (8). The sleeve has a form-fit recess for producing a form-closure with the key. The recess and an opening aligned with the recess are arranged exclusively at a circumferential area of the cores. The recess is accessible exclusively by the opening of the cores in a position when the sleeve is moved exclusively towards a locking burr (7).

Abstract (de)  
Ein Schließzylinder mit einem zwischen zwei Kernen (2, 3) frei drehenden Schließbart (7) und Koppelhülsen (8) zwischen den Kernen (2, 3) und dem Schließbart (7) weist in den Kernen (2, 3) angeordnete, schlitzartig gestaltete Öffnungen (12) auf. Formschlussausnehmungen (14) in den Koppelhülsen (8) sind ausschließlich durch die Öffnung (12) im Kern (2, 3) zugänglich. Hierfür sind die Bewegungsbereiche der Koppelhülsen (8) begrenzt. Hierdurch weist der Schließzylinder eine hohe Sicherheit gegen ein unberechtigtes Schließen auf.

IPC 8 full level  
**E05B 9/10** (2006.01); **E05B 17/04** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**E05B 9/105** (2013.01); **E05B 17/047** (2013.01)

Citation (applicant)  
• DE 4242522 A1 19940623 - WILKA SCHLIESTECHNIK GMBH [DE]  
• EP 0712978 A1 19960522 - KARRENBURG FA WILHELM [DE]  
• DE 19752250 A1 19990617 - TIEFENTHAL SCHLIES SYSTEME GMB [DE]  
• DE 3502860 A1 19851003 - LAFLOER LOTHAR GMBH & CO [DE]  
• AT 385554 B 19880425 - EVVA WERKE [AT]

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 MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)  
AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)  
**EP 1978190 A2 20081008; EP 1978190 A3 20130724; EP 1978190 B1 20180801**; DE 102007000203 A1 20081009; ES 2685757 T3 20181011; PL 1978190 T3 20181231; SI 1978190 T1 20181030

DOCDB simple family (application)  
**EP 08152294 A 20080305**; DE 102007000203 A 20070404; ES 08152294 T 20080305; PL 08152294 T 20080305; SI 200831992 T 20080305