

Title (en)

Motor vehicle door lock

Title (de)

Kraftfahrzeugtürverschluss

Title (fr)

Serrure de véhicule automobile

Publication

**EP 2573300 A2 20130327 (DE)**

Application

**EP 12175880 A 20120711**

Priority

- DE 102011053901 A 20110923
- DE 102012102723 A 20120329

Abstract (en)

The closure (1) has a safety catch (8) engaged with a rotary latch (5) in an engagement position so as to prevent the latch from moving toward an open position. A drive element (11) moves the safety catch between the engagement position and a releasing position in which the safety catch is not engaged with the latch such that the latch moves toward the open position. The drive element moves the safety catch during the movement away from the engagement position toward the releasing position such that the latch engaged with the safety catch during the movement moves toward the open position. An independent claim is also included for a method for opening a motor car door closure.

Abstract (de)

Bei einem Kraftfahrzeugtürverschluss (1) mit einer in Schließstellung ein Schließelement (2) umgreifenden und in Richtung einer das Schließelement (2) freigebenden Offenstellung vorgespannten Drehfalle (5), einer Sperrlinke (8), die in einer Eingriffsstellung mit der Drehfalle (5) derart in Eingriff steht, dass die Drehfalle (5) an einer Bewegung in Richtung der Offenstellung gehindert ist, und einem Antriebselement (11), mit dem ein Kopplungsabschnitt (14) der Sperrlinke (8) bewegungsgekoppelt ist und das die Sperrlinke (8) zwischen der Eingriffsstellung und einer Freigabestellung bewegt, in welcher die Sperrlinke (8) mit der Drehfalle (5) außer Eingriff steht, so dass sich die Drehfalle (5) in Richtung der Offenstellung bewegen kann, soll eine Lösung geschaffen werden, durch welche auf konstruktiv einfache Weise und kostengünstig ein Kraftfahrzeugtürverschluss bereitgestellt wird, bei dem das Öffnungsgeräusch auf ein Minimum reduziert ist. Dies wird dadurch erreicht, dass das Antriebselement (11) die Sperrlinke (8) während der Bewegung aus der Eingriffsstellung in Richtung der Freigabestellung derart bewegt, dass sich die bei dieser Bewegung mit der Sperrlinke (8) nach wie vor in Eingriff stehende Drehfalle (5) in Richtung der Offenstellung bewegt.

IPC 8 full level

**E05B 81/14** (2014.01); **E05B 77/36** (2014.01); **E05B 81/20** (2014.01); **E05B 83/18** (2014.01)

CPC (source: EP US)

**E05B 77/36** (2013.01 - EP US); **E05B 81/14** (2013.01 - EP US); **E05B 81/20** (2013.01 - EP US); **E05B 83/18** (2013.01 - EP US);  
**E05B 81/00** (2013.01 - US); **Y10T 292/0945** (2015.04 - EP US)

Cited by

DE102018133301A1; US2014054903A1; US9255429B2; WO2021078328A1; WO2020125858A1; WO2015090745A1; WO2016041847A1

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 2573300 A2 20130327**; **EP 2573300 A3 20140212**; **EP 2573300 B1 20151014**; CN 103015816 A 20130403; CN 103015816 B 20170426;  
DE 102012102723 A1 20130328; US 2013076045 A1 20130328; US 9273497 B2 20160301

DOCDB simple family (application)

**EP 12175880 A 20120711**; CN 201210320529 A 20120831; DE 102012102723 A 20120329; US 201213600694 A 20120831