

Title (en)

BELT LOCK FOR SAFETY BELTS FOR VEHICLES.

Title (de)

VERSCHLUSS FÜR SICHERHEITSGURTE FÜR FAHRZEUGE.

Title (fr)

FERMOIR POUR CEINTURE DE SECURITE DE VEHICULE.

Publication

EP 0028230 A1 19810513 (EN)

Application

EP 80900798 A 19801104

Priority

SE 7903527 A 19790423

Abstract (en)

[origin: WO8002227A1] The lock comprises a female part and a male part, which can be inserted into the female part, the female part exhibiting locking elements, which can be actuated by means of push button elements, the lock being of such a design that the locking elements remain in a position, in which they are moved out of the passage of the insertion tongue, when said insertion tongue is extracted. The push button element according to the invention comprises two in between them movable parts, viz. one part cooperating with the locking elements and one part constituting a push button. The push button is spring-loaded in such a manner that it tends to occupy its starting position irrespective of which position the second part occupies.

Abstract (fr)

Le fermoir comprend une piece femelle et une piece male qui peut etre introduite dans la piece femelle, la piece femelle presentant des elements de verrouillage qui peuvent etre actionnes au moyen de boutons pousoirs, le fermoir etant conçu de telle sorte que les elements de verrouillage restent dans une position dans laquelle ils sont dégagés du passage de la languette d'introduction, lorsque celle-ci est extraite. Le boulon poussoir de l'invention comprend deux pieces mobiles entre elles, une piece cooperant avec les elements de verrouillage et une piece constituant un bouton poussoir. Le bouton poussoir est arme avec un ressort de facon telle qu'il tende a occuper sa position de depart independamment de la position occupee par la seconde piece.

IPC 1-7

A44B 11/25

IPC 8 full level

A44B 11/25 (2006.01); **A44B 11/26** (2006.01)

CPC (source: EP)

A44B 11/2523 (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

FR

DOCDB simple family (publication)

WO 8002227 A1 19801030; EP 0028230 A1 19810513; ES 490808 A0 19801216; ES 8100865 A1 19801216; GB 2059494 A 19810423; GB 2059494 B 19821020; IT 1141308 B 19861001; IT 8021595 A0 19800423; JP S56500483 A 19810416; SE 419028 B 19810713; SE 7903527 L 19801024

DOCDB simple family (application)

SE 8000117 W 19800422; EP 80900798 A 19801104; ES 490808 A 19800423; GB 8040762 A 19800422; IT 2159580 A 19800423; JP 50098980 A 19800422; SE 7903527 A 19790423