

Title (en)

Device for covering a cylinder lock in particular for vehicle doors

Title (de)

Abdeckvorrichtung für einen Schliesszylinder, insbesondere an einer Fahrzeugtür

Title (fr)

Dispositif pour couvrir le barijet de serrure, notamment pour portes de véhicule

Publication

EP 1079049 A2 20010228 (DE)

Application

EP 00117056 A 20000809

Priority

DE 19940274 A 19990826

Abstract (en)

The cap-shaped cover element (60) is adjustable between an open and a cover position. In a covering position, the cover element covers the closing cylinder (10) from outside; and in the open position it releases the key-hole of the closing cylinder. The track along which the cover element travels is fixed by guide pieces comprising a swivel lever (70) movably mounted on the cover element and housing (50).

Abstract (de)

Die Erfindung bezieht sich auf eine Abdeckvorrichtung für ein Schließzylinder (10), insbesondere an einer Fahrzeugtür (16). Ein Abdeckelement (60) ist über Führungsmittel auf einer vorgegebenen Bahn zwischen einer Offen- und einer Abdeckstellung überführbar. Die Führungsmittel umfassen ein als Schwenkhebel (70) ausgeführtes Zwischenglied, über welches das Abdeckelement (60) mittelbar und unverlierbar mit dem Gehäuse (50) verbunden ist. Der Schwenkhebel (70) ist sowohl am Gehäuse (50) als auch am Abdeckelement (60) schwenkbeweglich gelagert.

<IMAGE>

IPC 1-7

E05B 17/18

IPC 8 full level

E05B 17/18 (2006.01); **E05B 85/10** (2014.01)

CPC (source: EP)

E05B 17/183 (2013.01); **E05B 85/10** (2013.01)

Citation (applicant)

- DE 19724573 A1 19981217 - BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG [DE]
- FR 2753475 A1 19980320 - VALEO SECURITE HABITACLE [FR]
- DE 802047 C 19510201 - WITTE & CO EWALD
- DE 29722438 U1 19980226 - SHIEH JIN REN [TW]

Cited by

JP2010501746A; CN110924768A; CN103703201A; US2014125071A1; CN110832159A; US10099540B2; WO2008145648A1; WO2008022896A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 1079049 A2 20010228; EP 1079049 A3 20010530; EP 1079049 B1 20040114; AT E257890 T1 20040115; DE 50005010 D1 20040219

DOCDB simple family (application)

EP 00117056 A 20000809; AT 00117056 T 20000809; DE 50005010 T 20000809