

Title (en)

COUPLING DEVICE, CLOSURE PART AND METHOD FOR OPERATING AN OPENING MECHANISM

Title (de)

KOPPLUNGSVORRICHTUNG, VERSCHLUSSTEIL SOWIE VERFAHREN ZUM BETÄTIGEN EINES ÖFFNUNGSMECHANISMUS

Title (fr)

DISPOSITIF D'ACCOUPLEMENT, PARTIE DE FERMETURE, AINSI QUE PROCÉDÉ DE FONCTIONNEMENT D'UN MÉCANISME D'OUVERTURE

Publication

EP 3995654 A1 20220511 (DE)

Application

EP 21206153 A 20211103

Priority

DE 102020129034 A 20201104

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Kopplungsvorrichtung (1) zum Schaffen einer Wirkverbindung zwischen einer Betätigungsseinheit (100) zum Betätigen eines Öffnungsmechanismus (200) zum Öffnen eines Verschlussteils (3) für ein Fahrzeug (4) und dem Öffnungsmechanismus (200) aufweisend eine Kopplungseinheit (10). Ferner betrifft die Erfindung ein Verschlussteil (3), sowie ein Verfahren (300).

IPC 8 full level

E05B 77/20 (2014.01); **E05B 79/20** (2014.01); **E05B 79/22** (2014.01); **E05B 81/88** (2014.01); **E05B 81/90** (2014.01)

CPC (source: EP)

E05B 77/20 (2013.01); **E05B 79/20** (2013.01); **E05B 79/22** (2013.01); **E05B 81/25** (2013.01); **E05B 81/88** (2013.01); **E05B 81/90** (2013.01)

Citation (search report)

- [XI] EP 0325743 A2 19890802 - DAIMLER BENZ AG [DE]
- [XI] DE 102018001021 A1 20190808 - AUDI AG [DE]
- [XI] FR 2810754 A1 20011228 - FERRAND GUY [FR]
- [XI] DE 102016010672 A1 20180308 - MAGNA BOECO GMBH [DE]
- [XI] DE 102016121189 A1 20180509 - KIEKERT AG [DE]
- [XI] DE 19604724 A1 19970814 - VDO SCHINDLING [DE]
- [XI] FR 2719923 A1 19951117 - FERRAND GUY [FR]
- [X] DE 202016101713 U1 20160425 - FORD GLOBAL TECH LLC [US]
- [XI] DE 102017115455 A1 20190117 - HUF HUELSBECK & FUERST GMBH & CO KG [DE]
- [A] DE 102018100551 A1 20190711 - KIEKERT AG [DE]

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 3995654 A1 20220511; DE 102020129034 A1 20220505

DOCDB simple family (application)

EP 21206153 A 20211103; DE 102020129034 A 20201104