

Title (en)
Handle unit for a motor vehicle door

Title (de)
Griffeinheit für eine Kraftfahrzeugtür

Title (fr)
Unité de poignée pour une portière

Publication
EP 0728885 A2 19960828 (DE)

Application
EP 96100944 A 19960124

Priority
DE 19506667 A 19950225

Abstract (en)
The handle (1) is contained in a housing (2), and has a protrusion (14) on the inside engaging with an actuating mechanism (8) coupled to the lock release lever. The slide (4) on the inside of the panel (12) has a lever (5) attached to it, and which couples the protrusion to the mechanism on movement of the slide. There can be an opening (13) in the latter and through which the bolt-type protrusion passes, together with part of the housing which forms the lock cylinder (19). The slide can be clamped against the panel inside surface on movement of the handle. The lever can be stirrup-shaped, enclosing the protrusion which passes through the panel.

Abstract (de)
Griffeinheit für die Tür eines Kraftfahrzeuges mit einem Griffgehäuse (2) und einem daran angebrachten Griff (1), an dessen Innenseite ein Vorsprung (14) angeordnet ist, der an eine Kraftübertragung (8) ankoppelbar ist, die mit einem Auslösehebel (6) eines Schlosses verbunden ist, wobei an der Innenseite des Türbleches (12) ein Befestigungsschieber (4) verschiebbar gelagert ist, an dem ein Hebel (5) angelenkt ist, durch den bei Verschieben des Befestigungsschiebers (4) der Vorsprung des Griffes mit der Kraftübertragung (8) koppelbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7
E05B 3/00

IPC 8 full level
E05B 3/00 (2006.01); **E05B 7/00** (2006.01); **E05B 17/00** (2006.01); **E05B 65/20** (2006.01); **E05B 65/26** (2006.01); **E05B 79/20** (2014.01); **E05B 85/10** (2014.01); **E05B 53/00** (2006.01)

CPC (source: EP)
E05B 17/0004 (2013.01); **E05B 79/20** (2013.01); **E05B 85/10** (2013.01)

Cited by
EP1052348A1; FR2763983A1; EP1099811A1; EP1574638A1; EP1026351A1; FR2789428A1; US6523871B1; US6705178B1; WO9855718A1; WO2022135829A1

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
EP 0728885 A2 19960828; **EP 0728885 A3 19970205**; **EP 0728885 B1 20000503**; DE 19506667 A1 19960829; DE 59605087 D1 20000608; ES 2148601 T3 20001016

DOCDB simple family (application)
EP 96100944 A 19960124; DE 19506667 A 19950225; DE 59605087 T 19960124; ES 96100944 T 19960124