

Title (en)
Receptacle for storing several credit cards

Title (de)
Gehäuse zum Aufbewahren mehrerer Scheckkarten

Title (fr)
Réceptacle pour stocker plusieurs cartes bancaires

Publication
EP 0823226 A2 19980211 (DE)

Application
EP 97110925 A 19970702

Priority
DE 19632215 A 19960809

Abstract (en)
The housing (10) has a number of slits for insertion of the credit cards, which are extracted individually via wipers (22). The wipers are located at the rear of the housing. Each wiper is pivoted to push the respective card out of the housing upon operation of a corresponding displacement rod (38). The wipers and the push-rods are formed integral with one another via an injection moulded component.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft ein Gehäuse (10) mit mehreren Schlitzten (14) zum Einschieben von Scheckkarten oder dgl. Um jede Scheckkarte einzeln entnehmen zu können, schlägt die Erfindung Wippen (22) vor, die an einer Rückstirnseite (20) des Gehäuses (10) schwenkbar gelagert sind, die über elastische Verbinder (36) gegeneinander beweglich einstückig miteinander verbunden sind und die über ein Filmscharnier (40) mit Druckstangen (38) einstückig verbunden sind, welche zu einer Frontseite (16) des Gehäuses (10) verlaufen. Durch Eindrücken der Schubstangen (38) werden die Wippen (22) verschwenkt und schieben die jeweilige Scheckkarte aus dem Gehäuse (10) heraus. Die Erfindung hat den Vorteil, daß die Wippen (22) miteinander und mit ihren Schubstangen (38) in einem Stück als Spritzgießteil herstellbar sind. <IMAGE>

IPC 1-7
A45C 11/18

IPC 8 full level
B42D 15/00 (2006.01); **A45C 11/00** (2006.01); **A45C 11/18** (2006.01); **B42F 17/30** (2006.01); **B60R 7/06** (2006.01); **B65D 83/08** (2006.01); **G06K 19/00** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)
A45C 11/18 (2013.01 - KR); **A45C 11/182** (2013.01 - EP US)

Cited by
ES2611923A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE DE ES FR GB IT NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0823226 A2 19980211; **EP 0823226 A3 19981021**; **EP 0823226 B1 20020206**; AT E212804 T1 20020215; BR 9704300 A 19981222; CN 1174008 A 19980225; CZ 286447 B6 20000412; CZ 9702010 A3 19990616; DE 19632215 A1 19980212; DE 59706283 D1 20020321; ES 2171781 T3 20020916; JP 2989159 B2 19991213; JP H10129756 A 19980519; KR 100215604 B1 19990816; KR 19980018402 A 19980605; PL 321339 A1 19980216; SG 67986 A1 19991019; US 5960944 A 19991005

DOCDB simple family (application)
EP 97110925 A 19970702; AT 97110925 T 19970702; BR 9704300 A 19970808; CN 97117344 A 19970808; CZ 201097 A 19970625; DE 19632215 A 19960809; DE 59706283 T 19970702; ES 97110925 T 19970702; JP 21604197 A 19970811; KR 19970037428 A 19970731; PL 32133997 A 19970725; SG 1997002432 A 19970710; US 90059497 A 19970725