

Title (en)  
Housing for a firearm

Title (de)  
Gehäuse für eine Handfeuerwaffe

Title (fr)  
Bâti pour arme à feu portative

Publication  
**EP 0881453 A2 19981202 (DE)**

Application  
**EP 98105327 A 19980324**

Priority  
DE 19722464 A 19970528

Abstract (en)  
The box-shaped housing is used to surround and support the barrel of an automatic hand-gun. The gun has a housing (1) with an opening (7) for a permanent or temporary connection between a loading lever or cocking slide and the lock. The housing has a lateral wall (5) which is cut out to form the opening (7). The housing structure is made of plastics, or reinforced plastics.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft ein kastenartiges Gehäuse (1) für eine Selbstlade-Handfeuerwaffe, mit einer Bewegungsbahn (9) für einen Verschluß und einer an diese Bewegungsbahn (9) angrenzenden Öffnung (7) zum Durchlaß eines Verbindungsgliedes zwischen einem Ladehebel oder Spannschieber und dem Verschluß; um das Gehäuse (1) steifer auszubilden, ist es unter Bildung einer Querwand (5) abgesetzt, in der die Öffnung (7) ausgebildet ist. So bewegt sich das Verbindungsglied senkrecht zur Öffnung (7) und nicht, wie bisher, längs dieser, so daß der bisher erforderliche Längsschlitz vermieden ist, der die Struktur des Gehäuses (1) stark geschwächt hatte. Die Erfindung betrifft auch eine Handfeuerwaffe, die mit einem solchen Gehäuse (1) ausgestattet ist. <IMAGE>

IPC 1-7  
**F41A 3/66**

IPC 8 full level  
**F41A 3/66** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**F41A 3/66** (2013.01 - EP US)

Cited by  
WO03102488A1; WO2014107752A1; WO2014107751A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE ES FR GB LI NL

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0881453 A2 19981202; EP 0881453 A3 19990120; EP 0881453 B1 20040526**; AT E267996 T1 20040615; CA 2238750 A1 19981128; CA 2238750 C 20020423; DE 19722464 A1 19981203; DE 19722464 C2 20010308; DE 59811446 D1 20040701; ES 2219803 T3 20041201; US 2001013192 A1 20010816; US 6314672 B2 20011113; ZA 984153 B 19981126

DOCDB simple family (application)  
**EP 98105327 A 19980324**; AT 98105327 T 19980324; CA 2238750 A 19980527; DE 19722464 A 19970528; DE 59811446 T 19980324; ES 98105327 T 19980324; US 8596198 A 19980527; ZA 984153 A 19980518