

Title (en)
CASING FOR WRIST WATCHES

Title (de)
GEHÄUSE FÜR ARMBANDUHREN

Title (fr)
BOITIER POUR MONTRES

Publication
EP 3231313 A1 20171018 (DE)

Application
EP 16165571 A 20160415

Priority
EP 16165571 A 20160415

Abstract (de)
Das Gehäuse für Armbanduhren umfasst ein Oberteil (20) zum Halten eines Uhrenglases (2), einen Boden, ein zwischen Oberteil und Boden angeordnetes Mittelteil (10) und Befestigungseinrichtungen (21, 25a, 25b), die an entgegengesetzten Seiten des Gehäuses angeordnet sind und die jeweils zum Befestigen eines Armbandteils (40, 50) eingerichtet sind, das ein Ende mit Durchgangsöffnungen (45a, 45b, 56a, 56b) aufweist. Die jeweilige Befestigungseinrichtung umfasst einen ersten Wandabschnitt (21) mit einer Unterseite, die quer zu einem zweiten Wandabschnitt des Mittelteils (10) und in Bezug auf den Boden in Richtung zum Oberteil hin versetzt angeordnet ist, und Fortsätze (25a, 25b), die an der Unterseite des ersten Wandabschnitts angeordnet sind und zur Bildung eines Zwischenraums (27, 28) mit einem Abstand zum zweiten Wandabschnitt enden, so dass das Ende eines Armbandteils (40, 50) in den Zwischenraum einfügbar und die Fortsätze durch die Durchgangsöffnungen (45a, 45b, 56a, 56b) des Armbandteils hindurchführbar sind.

IPC 8 full level
A44C 5/14 (2006.01); **G04B 37/14** (2006.01)

CPC (source: EP)
A44C 5/145 (2013.01); **A44C 5/2071** (2013.01); **G04B 37/1486** (2013.01)

Citation (applicant)
• US 5341552 A 19940830 - VOUMARD BERTRAND P [CH]
• US 4903253 A 19900220 - NIKLES FRANCOIS [CH], et al

Citation (search report)
• [IA] EP 0466655 A1 19920115 - ISA FRANCE SA [FR]
• [A] EP 0264875 A1 19880427 - EBAUCHESFABRIK ETA AG [CH]
• [A] CN 204965005 U 20160113 - DONGGUAN DELI CLOCK CO LTD
• [A] US 2014029394 A1 20140130 - SAUNIER ANTHONY [CH]
• [A] CH 698787 B1 20091030 - HART CASE CORP [US]

Cited by
CN107928662A

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 3231313 A1 20171018

DOCDB simple family (application)
EP 16165571 A 20160415