

Title (en)

Wrist watch and bracelet for mounting the wrist watch thereon

Title (de)

Armbanduhr und Armband auf welches die Armbanduhr montiert werden kann

Title (fr)

Montre-bracelet et bracelet susceptible d'équiper une telle montre

Publication

EP 1133935 A1 20010919 (FR)

Application

EP 00200983 A 20000317

Priority

EP 00200983 A 20000317

Abstract (en)

[origin: US6390667B2] The invention concerns a watch formed of a wristlet (12) and a case (10) provided with a slide-way (30) in which the wristlet (12) is engaged and may be moved in translation, wherein the wristlet is formed of a strap (36) the length of which substantially corresponds to the length of the wristlet and wherein the two longitudinal edges (36a, 36b) of said strap are rolled over their entire length to form two rolls (36d, 36e).

Abstract (fr)

L'invention concerne une montre formée d'un bracelet (12) et d'une boîte (10) munie d'une coulisse (30) dans laquelle le bracelet (12) est engagé et peut être déplacé en translation, caractérisée en ce que le bracelet est formé d'une lanière (36) dont la longueur correspond sensiblement à la longueur du bracelet, et en ce que les deux bords (36a, 36b) longitudinaux de ladite lanière sont enroulés sur toute leur longueur pour former deux boudins (36d, 36e). <IMAGE>

IPC 1-7

A44C 5/00; G04B 37/14

IPC 8 full level

G04B 37/16 (2006.01); **A44C 5/00** (2006.01); **A44C 5/02** (2006.01); **A44C 5/14** (2006.01); **G04B 37/14** (2006.01)

CPC (source: EP US)

A44C 5/0061 (2013.01 - EP US); **A44C 5/14** (2013.01 - EP US); **G04B 37/1486** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [Y] EP 0869413 A1 19981007 - BURREN GROUP [IE]
- [XY] FR 1182148 A 19590623
- [A] US 4964092 A 19901016 - BRIDA PIUS [CH]
- [A] DE 29716248 U1 19971023 - DAUBENTHALER ANDREAS [DE]

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 1133935 A1 20010919; EP 1133935 B1 20040630; AT E270056 T1 20040715; CN 100421595 C 20081001; CN 1314623 A 20010926; DE 60011867 D1 20040805; DE 60011867 T2 20050825; HK 1040438 A1 20020607; JP 2001309806 A 20011106; JP 4571324 B2 20101027; SG 99353 A1 20031027; US 2001022760 A1 20010920; US 6390667 B2 20020521

DOCDB simple family (application)

EP 00200983 A 20000317; AT 00200983 T 20000317; CN 01111773 A 20010316; DE 60011867 T 20000317; HK 02101853 A 20020311; JP 2001077905 A 20010319; SG 200100872 A 20010216; US 80927101 A 20010316