

Title (en)

Bracelet clasp comprising a device for adjusting the length of the bracelet

Title (de)

Armbandverschluss, der eine Regulierung der Länge des Armbands umfasst

Title (fr)

Fermoir pour bracelet comportant un dispositif de réglage de longueur du bracelet

Publication

EP 2868222 A1 20150506 (FR)

Application

EP 13191312 A 20131101

Priority

EP 13191312 A 20131101

Abstract (fr)

L'invention concerne un fermoir dépliant pour bracelets comprenant des moyens de verrouillage du fermoir permettant de fermer et ouvrir le fermoir, un dispositif de réglage de longueur du bracelet, et un dispositif de verrouillage qui est susceptible d'assumer deux positions stables, une position de déverrouillage dans laquelle la partie mobile peut être déplacée dans la direction de la longueur du bracelet de façon à permettre un réglage, et une position de verrouillage, dans laquelle tout mouvement de la partie mobile par rapport à une lame du fermoir est bloqué. Ledit dispositif de verrouillage comporte un coulisseau de verrouillage pouvant être décalé et/ou coulissé par un porteur afin de passer de la position de verrouillage à la position de déverrouillage.

IPC 8 full level

A44C 5/24 (2006.01)

CPC (source: EP)

A44C 5/24 (2013.01); **A44C 5/246** (2013.01)

Citation (applicant)

- EP 2361523 A1 20110831 - WINOX SA [CH]
- WO 2011141061 A1 20111117 - GRANITO ELIO [CH], et al
- CH 704335 A1 20120713 - THI TECHNOLOGIES HORLOGERES IND S A [CH]
- EP 2452583 A1 20120516 - FERRAD SAMIA [FR], et al
- CH 700230 A2 20100715 - RICHEMONT INT SA [CH]
- EP 0913106 A1 19990506 - DEXEL S A [CH]

Citation (search report)

- [XDA] EP 2452583 A1 20120516 - FERRAD SAMIA [FR], et al
- [XD] EP 2361523 A1 20110831 - WINOX SA [CH]
- [XD] CH 704335 A1 20120713 - THI TECHNOLOGIES HORLOGERES IND S A [CH]
- [A] EP 2502515 A1 20120926 - SWATCH GROUP MAN SERV AG [CH]
- [A] US 2009049667 A1 20090226 - TAKAHASHI TOSHIHIRO [JP]
- [A] CH 698981 B1 20091231 - TARAMAX S A [CH]
- [A] EP 1378185 A1 20040107 - CITIZEN WATCH CO LTD [JP]

Cited by

CN110769716A; EP3417735A1; CN113163913A; CN112293885A; CN111513436A; CH715815A1; EP3714727A1; US2014352119A1; US9615634B2; EP3417734A1; EP3666110A1; US11051593B2; US10945497B2; US11178943B2; EP3666111A1; JP2020093094A; CN111317228A; WO2018234474A1

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 2868222 A1 20150506; EP 2868222 B1 20160914

DOCDB simple family (application)

EP 13191312 A 20131101