

Title (en)

DEVICE FOR ATTACHING A STRAP TO A WATCH CASE

Title (de)

VORRICHTUNG ZUM BEFESTIGEN EINES ARMBANDS AN EINEM ARMBANDUHRGEHÄUSE

Title (fr)

DISPOSITIF D'ATTACHE DE BRACELET A UN BOITIER DE MONTRE

Publication

EP 3918946 A1 20211208 (FR)

Application

EP 21176108 A 20210527

Priority

CH 6692020 A 20200605

Abstract (fr)

Dispositif d'attache d'un bracelet sur un boîtier de montre (100), comprenant :- un premier demi-maillon (10) comprenant une première portion d'attache (A) agencée pour s'attacher de manière amovible sur une portion d'accroche du boîtier de montre (100) formée par exemple par une première barrette (101),- une deuxième portion d'attache (B) agencée pour attacher le bracelet,- un deuxième demi-maillon (20) monté en liaison glissière sur le premier demi-maillon (10), de sorte à former un organe de verrouillage mobile entre :- une position d'ouverture, dans laquelle le deuxième demi-maillon (20) permet à la première portion d'attache (A) d'être attachée ou détachée du boîtier de montre (100), et- une position de verrouillage, dans laquelle le deuxième demi-maillon (20) coopère avec la première portion d'attache (A) pour la verrouiller sur le boîtier de montre (100),- des moyens de rappel élastique, agencés pour rappeler le deuxième demi-maillon (20) en position de verrouillage.

IPC 8 full level

A44C 5/14 (2006.01)

CPC (source: CH EP)

A44C 5/14 (2013.01 - CH EP); **A44C 5/2028** (2013.01 - EP); **G04B 37/1486** (2013.01 - CH)

Citation (applicant)

- CH 704810 A1 20121015 - LOUIS VUITTON MALLETIER SA [FR]
- US 1508612 A 19240916 - POTTER JAMES E
- DE 508420 C 19300926 - EUGEN GAUSS

Citation (search report)

- [A] US 1508612 A 19240916 - POTTER JAMES E
- [A] DE 508420 C 19300926 - EUGEN GAUSS
- [AD] CH 704810 A1 20121015 - LOUIS VUITTON MALLETIER SA [FR]

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 3918946 A1 20211208; **EP 3918946 B1 20230329**; CH 717500 A1 20211215

DOCDB simple family (application)

EP 21176108 A 20210527; CH 6692020 A 20200605