

Title (en)

PORTABLE OBJECT COMPRISING A MIDDLE WITHOUT ATTACHMENT LUGS AND A REMOVABLE STRAP

Title (de)

TRAGBARER GEGENSTAND MIT EINEM GEHÄUSEMITTELTEIL OHNE BEFESTIGUNGSHÖRNER UND EINEM ABNEHMAREN ARMBAND

Title (fr)

OBJET PORTABLE COMPORTANT UNE CARRURE DEPOURVUE DE CORNES DE FIXATION ET UN BRACELET AMOVIBLE

Publication

**EP 4202571 A1 20230628 (FR)**

Application

**EP 21217330 A 20211223**

Priority

EP 21217330 A 20211223

Abstract (en)

[origin: CN116326896A] The invention relates to a portable article (1) comprising: a shell (20) having a central piece (21) without a fastening horn and comprising two longitudinal cavities (110) extending in a longitudinal direction (X-X); the invention relates to a wristband (30) comprising two ends (31), each end (31) of the wristband (30) cooperating with a mounting interface (200) configured to detachably cooperate with a longitudinal cavity (110) of a central piece (21) such that the wristband (30) can be mounted, characterized in that the mounting interface (200) is one-piece and comprises: an element (210) for receiving and securing one end (31) of the wristband (30); an elastic sleeve element (220) for axially locking the mounting interface (200) in the longitudinal cavity (110) in the longitudinal direction (X-X); an element (230) for locking the mounting interface (200) in the longitudinal cavity (110) in a direction transverse to the longitudinal direction (X-X).

Abstract (fr)

Un aspect de l'invention concerne un objet portable (1) comportant un boîtier (20) présentant une carrure (21) dépourvue de corne de fixation et comportant deux cavités longitudinales (110) s'étendant selon une direction longitudinale (X-X), un bracelet (30) comportant deux extrémités (31), chaque extrémité (31) du bracelet (30) coopérant avec une interface de montage (200) configurée pour coopérer de manière amovible avec une cavité longitudinale (110) de ladite carrure (21) pour permettre le montage du bracelet (30), caractérisé en ce que l'interface de montage (200) est monobloc et comporte : des moyens (210) pour recevoir et solidariser une extrémité (31) du bracelet (30) ; des moyens d'emboîtement élastique (220) pour verrouiller axialement l'interface de montage (200) dans ladite cavité longitudinale (110) selon la direction longitudinale (X-X) ; des moyens (230) pour verrouiller l'interface de montage (200) dans ladite cavité longitudinale (110) selon une direction transversale à la direction longitudinale (X-X).

IPC 8 full level

**G04B 37/14** (2006.01); **A44C 5/14** (2006.01)

CPC (source: CN EP KR US)

**A44C 5/0007** (2013.01 - CN); **A44C 5/14** (2013.01 - CN EP KR); **A44C 5/147** (2013.01 - US); **G04B 37/1486** (2013.01 - EP KR);  
**G04B 37/16** (2013.01 - KR)

Citation (search report)

- [IAY] FR 3021128 A1 20151120 - OUALLI KEVIN [FR]
- [A] EP 2322997 A1 20110518 - TISSOT SA [CH]
- [YA] FR 2206060 A1 19740607 - IND HORLOGÈRE MAN [CH], et al
- [A] EP 3455679 B1 20200205 - LVMH SWISS MFT SA [CH]
- [Y] US 1737246 A 19291126 - JONES PERCIVAL W
- [Y] EP 0471834 B1 19940713 - BOUCHERON [FR]
- [Y] ANONYMOUS TIFFANIE: "Bracelet Miyuki motif éventail avec barrettes fleurs dorées et fermoir aimanté - Perles & Co", 6 November 2020 (2020-11-06), XP055937468, Retrieved from the Internet <URL:<https://www.perlesandco.com/tutoriels/t16581-bracelet-miyuki-motif-a-ventail-avec-barrettes-fleurs-dora-es-et-fermoir-aimanta.html>> [retrieved on 20220701]

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

Designated validation state (EPC)

KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)

**EP 4202571 A1 20230628**; CN 116326896 A 20230627; CN 219270319 U 20230630; JP 2023094559 A 20230705; JP 7450693 B2 20240315;  
KR 20230096855 A 20230630; US 2023200500 A1 20230629

DOCDB simple family (application)

**EP 21217330 A 20211223**; CN 202211663377 A 20221223; CN 202223454775 U 20221223; JP 2022187201 A 20221124;  
KR 20220171664 A 20221209; US 202217993189 A 20221123