

Title (en)

Package, in particular for watch bands.

Title (de)

Verpackung, insbesondere für Uhrarmbänder.

Title (fr)

Conditionnement notamment pour bracelets de montres.

Publication

EP 0463915 A1 19920102 (FR)

Application

EP 91401578 A 19910614

Priority

FR 9008207 A 19900629

Abstract (en)

1-Packaging, in particular for watch bands, characterised in that it is composed of two arms (1) in each of which a side of the band is held, in that the two arms can pivot with respect to each other in the plane of the sides, and in that, in line with the axis of articulation, an opening (2) is provided whose cross-section is substantially equal to that of a conventional watch-case. Each arm has a U-shaped cross-section and the two arms are arranged so that when they lie against each other, the assembly forms a closed case. Each arm comprises a means, such as a pin (3), for holding the corresponding side of the band. <IMAGE>

Abstract (fr)

1-Conditionnement, notamment pour bracelets de montres, caractérisé en ce qu'il se compose de deux bras (1), dans chacun desquels est maintenu un brin du bracelet, en ce que les deux bras peuvent pivoter l'un par rapport à l'autre dans le plan des brins et en ce que, au droit de l'axe d'articulation, il est prévu une ouverture (2) dont la section est sensiblement égale à celle d'un boîtier usuel de montre. Chaque bras affecte une section en forme de U et les deux bras sont disposés de façon à ce que lorsqu'ils s'étendent l'un contre l'autre l'en semble forme un boîtier fermé. Chaque bras comporte un moyen, tel qu'une broche (3), pour maintenir le brin correspondant du bracelet. <IMAGE>

IPC 1-7

A45C 11/10

IPC 8 full level

B65D 85/00 (2006.01); **A45C 11/10** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

A45C 11/10 (2013.01 - EP US); **B65D 25/00** (2013.01 - KR)

Citation (search report)

- [A] FR 1497756 A 19671013 - VUILLE & CIE S A
- [A] FR 2044907 A5 19710226 - MEILLON CUIRS L MEILLON

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB IT LI LU NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0463915 A1 19920102; CA 2044753 A1 19911230; FR 2663912 A1 19920103; FR 2663912 B1 19930528; JP H04239480 A 19920827; KR 920000583 A 19920129; PT 98097 A 19930630; US 5165536 A 19921124

DOCDB simple family (application)

EP 91401578 A 19910614; CA 2044753 A 19910617; FR 9008207 A 19900629; JP 18326791 A 19910627; KR 910010670 A 19910626; PT 9809791 A 19910626; US 72332791 A 19910628