

Title (en)
Bracelet fastener with extending buckle.

Title (de)
Faltverschluss für Armbänder.

Title (fr)
Fermoir de bracelet à boucle déployante.

Publication
EP 0115364 A2 19840808 (FR)

Application
EP 84200076 A 19840123

Priority
CH 48383 A 19830128

Abstract (en)
[origin: ES277147U] This wristlet clasp with unfolding buckle has a central portion made of two curved plates of which the relative position is adjustable and which can be secured by means of screws, the arms hingedly connected to the ends of this central portion being provided with side webs adapted to be secured by snap action to the widest element of the central portion of the clasp. The ends of the two arms to which the wristlet sections are attached and the gap possibly left between these ends in the closed clasp position are concealed by a cover plate adapted to be decorated.

Abstract (fr)
La partie centrale du fermoir est constituée de deux pièces (9, 10) dont la position relative est réglable et peut être fixée par des vis (14, 15, 16). Les bras (4, 5) articulés aux extrémités de la partie centrale sont munis de joues latérales (17, 18; 19, 20) par lesquelles ils viennent se fixer à cran sur la pièce la plus large (9) de la partie centrale du fermoir. Les extrémités des deux bras (4, 5) auxquelles sont attachés les brins du bracelet (8, 8a), ainsi que l'espace existant, le cas échéant, entre ces extrémités, en position fermée du fermoir, sont cachées par une plaque de couverture (21) pouvant recevoir un décor.

IPC 1-7
A44C 5/24

IPC 8 full level
A44C 5/18 (2006.01); **A44C 5/24** (2006.01); **F16B 2/18** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A44C 5/246 (2013.01 - EP US); **Y10T 24/2143** (2015.01 - EP US); **Y10T 24/2147** (2015.01 - EP US); **Y10T 24/2155** (2015.01 - EP US); **Y10T 24/4782** (2015.01 - EP US)

Cited by
KR101272996B1; EP2789255A1; CN104095357A

Designated contracting state (EPC)
CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)
EP 0115364 A2 19840808; EP 0115364 A3 19840829; EP 0115364 B1 19860226; AU 2380284 A 19840802; CH 650389 A5 19850731; DE 3460036 D1 19860403; ES 277147 U 19841016; ES 277147 Y 19850501; JP S59144406 A 19840818; US 4542561 A 19850924

DOCDB simple family (application)
EP 84200076 A 19840123; AU 2380284 A 19840126; CH 48383 A 19830128; DE 3460036 T 19840123; ES 277147 U 19840127; JP 1215984 A 19840127; US 57395184 A 19840126