

Title (en)
Wrist watch.

Title (de)
Armbanduhr.

Title (fr)
Montre-bracelet.

Publication
EP 0125376 A1 19841121 (DE)

Application
EP 84100630 A 19840121

Priority

- DE 8311399 U 19830416
- DE 8333431 U 19831122

Abstract (en)
[origin: US4558955A] A wrist watch in which only a lower case portion is provided, onto which a watch glass is pressed. The watch glass is formed of two discs, one positioned on the other. Two discs are glued to each other and are assembled to form steps therebetween. The watch strap has two end portions provided with projections engaged in the above steps of the watch glass.

Abstract (de)
Es wird eine Armbanduhr beschrieben, bei der das Uhrglas (3) unter Verzicht auf ein Gehäuseoberteil direkt von den mit dem als Topf ausgebildeten Gehäuseunterteil (2) verbundenen Endstücken (12,13) der beiden Uhrbandhälften (14) gehalten und unter Zwischenfüllung eines Dichtungsringes (4) auf das Gehäuseunterteil (2) gepreßt wird. Das Uhrglas (3), das vorzugsweise aus zwei Scheiben (5,6) aus verschiedenen Materialien zusammengeklebt ist, weist an zwei gegenüberliegenden Seiten Stufen (8,9) auf, in die an den Endstücken (12,13) der Uhrbandhälften (14) angeformte entsprechende Vorsprünge (10,11) eingreifen.

IPC 1-7
G04B 39/02; G04B 37/16; G04B 37/10

IPC 8 full level
G04B 37/14 (2006.01); G04B 39/00 (2006.01); G04B 39/02 (2006.01)

CPC (source: EP US)
G04B 37/1486 (2013.01 - EP US); G04B 39/006 (2013.01 - EP US); G04B 39/02 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] CH 239052 A 19450915 - MARCHAND PAUL [CH]
- [A] CH 214659 A 19410515 - COLOMB HENRI [CH], et al
- [A] US 4083178 A 19780411 - SEKIGUCHI TSUNETOSHI, et al
- [A] WO 8203281 A1 19820930 - CLAUDE GEORGES BERNARD
- [A] EP 0066538 A1 19821208 - RADO MONTRES SA [CH]
- [A] CH 621664 B - LONGINES MONTRES COMP D [CH]

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

DOCDB simple family (publication)
US 4558955 A 19851217; EP 0125376 A1 19841121

DOCDB simple family (application)
US 59857384 A 19840409; EP 84100630 A 19840121