

Title (en)  
TIMEPIECE MOVEMENT COMPONENT

Title (de)  
KOMPONENTE EINES UHRWERKS

Title (fr)  
COMPOSANT DE MOUVEMENT HORLOGER

Publication  
**EP 3226082 A1 20171004 (FR)**

Application  
**EP 17164652 A 20170403**

Priority  
CH 4312016 A 20160401

Abstract (fr)  
L'invention concerne un composant de mouvement horloger (10, 20, 30, 40, 50) comprenant une vitrocéramique. La vitrocéramique comprend une phase cristalline représentant au moins 50% en volume de la vitrocéramique, le reste de la vitrocéramique étant une matrice vitreuse. La phase cristalline est au moins à 50% de type mica. La vitrocéramique comprend au moins un élément supplémentaire conférant à au moins une zone de la vitrocéramique une couleur, nuance ou luminescence différente de celle du reste de la vitrocéramique.

IPC 8 full level  
**G04B 15/12** (2006.01); **G04B 5/16** (2006.01); **G04B 13/00** (2006.01); **G04B 15/14** (2006.01); **G04B 17/28** (2006.01); **G04B 19/00** (2006.01); **G04B 21/00** (2006.01); **G04B 21/06** (2006.01); **G04B 23/06** (2006.01); **G04B 29/02** (2006.01); **G04B 33/08** (2006.01); **G04B 35/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**G04B 5/16** (2013.01); **G04B 13/00** (2013.01); **G04B 15/14** (2013.01); **G04B 17/285** (2013.01); **G04B 19/00** (2013.01); **G04B 21/06** (2013.01); **G04B 23/06** (2013.01); **G04B 29/027** (2013.01)

Citation (search report)  
• [XAI] DE 102006059274 A1 20080626 - STEIN RALF [DE]  
• [A] WO 2016033253 A1 20160303 - APPLE INC [US]  
• [A] GB 1398315 A 19750618 - DASSORTIMENTS REUNIES FAB

Cited by  
CN109270818A

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 3226083 A1 20171004**; EP 3226082 A1 20171004; EP 3226082 B1 20200226; EP 3232276 A1 20171018; EP 3232276 B1 20200826

DOCDB simple family (application)  
**EP 17164653 A 20170403**; EP 17164652 A 20170403; EP 17164654 A 20170403