

Title (en)
CONNECTION ACCESSORY FOR A TIMEPIECE BAND

Title (de)
VERBINDUNGSACCESSOIRE FÜR ARMBAND EINER UHR

Title (fr)
ACCESSOIRE DE CONNEXION DE BRACELET POUR PIÈCE D'HORLOGERIE

Publication
EP 3348164 A1 20180718 (FR)

Application
EP 17151732 A 20170117

Priority
EP 17151732 A 20170117

Abstract (fr)
La présente invention se rapporte à un accessoire (1) de connexion d'un bracelet (B) sur une boîte de pièce d'horlogerie, comportant : - un berceau (2) d'assemblage sur une boîte de montre, ledit berceau délimitant un logement (21) comportant une ouverture (211) et une carrure (212) interne à ladite ouverture, ladite carrure étant adaptée pour caler sans jeu une dite boîte de montre, - au moins deux inserts (3) de connexion d'un brin (B1, B2) de bracelet, lesdits inserts (3) étant solidaires de manière étanche du berceau (2) en deux extrémités opposées (2a, 2b) de ce dernier de part et d'autre du logement (21), - au moins un connecteur (4) électrique et/ou optique s'étendant depuis un premier dit insert (3) vers le deuxième dit insert au travers du berceau (2) de manière à assurer la conduction d'un courant électrique et/ou d'un faisceau optique depuis ledit premier vers ledit deuxième insert (3) et vice-versa, et - des moyens (5, 6, 7) de fixation étanche de chaque dit insert (3) à un brin (B1, B2) de bracelet.

IPC 8 full level
A44C 5/14 (2006.01); **G04B 37/08** (2006.01); **G04B 37/14** (2006.01)

CPC (source: EP)
A44C 5/14 (2013.01); **G04B 37/1486** (2013.01); **G04G 17/08** (2013.01)

Citation (search report)
• [A] WO 2016202576 A1 20161222 - OMEGA SA [CH]
• [A] US 2012194976 A1 20120802 - GOLKO ALBERT J [US], et al
• [A] EP 2990888 A2 20160302 - PEBBLE TECHNOLOGY CORP [US]

Cited by
CN113535106A

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 3348164 A1 20180718; EP 3348164 B1 20190626

DOCDB simple family (application)
EP 17151732 A 20170117