

Title (en)  
PROCESS FOR MAKING CAPACITIVE KEYBOARDS AND NEW KEYBOARDS OBTAINED THEREBY.

Title (de)  
HERSTELLUNGSVERFAHREN FÜR KAPAZITIVE TASTENFELDER UND DURCH DIESES VERFAHREN ERHALTENE NEUE TASTENFELDER.

Title (fr)  
PROCEDE DE FABRICATION DE CLAVIERS CAPACITIFS ET NOUVEAUX CLAVIERS OBTENUS PAR CE PROCEDE.

Publication  
**EP 0173704 A1 19860312 (FR)**

Application  
**EP 85901014 A 19850213**

Priority  
FR 8402135 A 19840213

Abstract (en)  
[origin: WO8503605A1] According to the process, there is applied to one face of a relatively rigid isolating support (1) a first matrix arrangement of areas (3) connected by conductor tracks of lines (4). Said arrangement is coated with a thin layer of isolating lacquer (5) and a second matrix arrangement of areas (6) is set in place on the lacquer layer with their conductor tracks of columns (7) to obtain, by bringing together an armature towards each stud comprised of two areas (3, 6), a capacitive connection.

Abstract (fr)  
Conformément au procédé, on applique sur une face d'un support isolant relativement rigide (1), un premier arrangement matriciel de plages (3) reliées par des pistes conductrices de lignes (4). On recouvre cet arrangement d'une mince couche de vernis isolant (5) et on met en place sur la couche de vernis un deuxième arrangement matriciel de plages (6) avec leurs pistes conductrices de colonnes (7) pour réaliser, par rapprochement d'une armature vers chaque plot formé de deux plages (3, 6), une liaison capacitive.

IPC 1-7  
**H03K 17/98**

IPC 8 full level  
**H03K 17/98** (2006.01)

CPC (source: EP US)  
**H03K 17/98** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)  
See references of WO 8503605A1

Designated contracting state (EPC)  
BE DE GB

DOCDB simple family (publication)  
**WO 8503605 A1 19850815**; EP 0173704 A1 19860312; FR 2559628 A1 19850816; FR 2559628 B1 19890908; US 4743464 A 19880510

DOCDB simple family (application)  
**FR 8500025 W 19850213**; EP 85901014 A 19850213; FR 8402135 A 19840213; US 78788285 A 19851204