

Title (en)
Lockable device for the identification of an object

Title (de)
Verriegelbare Vorrichtung für die Identifikation eines Objekts

Title (fr)
Dispositif verrouillable d'identification d'un object

Publication
EP 1439513 A1 20040721 (FR)

Application
EP 04290132 A 20040119

Priority
FR 0300509 A 20030117

Abstract (en)
The device has a flexible thong (1) with a notching, and a stopping (4) maintained at one end of the thong. A unidirectional sliding cursor (5) has a locking area delimited with a carrier stopping (14). The carrier stopping of the cursor cooperates with lateral edges of the thong to provide a partial locking. The notching has a series of grooves opposed two by two and regularly distributed, and a rack.

Abstract (fr)
L'invention se rapporte à un dispositif d'identification verrouillable d'un objet, permettant l'identification d'un objet destiné à la présentation, l'exposition, le stockage et/ou la vente, comprenant une lanière souple (1) comportant un crantage (17), une butée (4) ménagée à une extrémité de la lanière, et un curseur (5) à coulissement unidirectionnel comportant une zone de verrouillage délimitée par des butées de guidage (14). Le curseur coopère avec les bords latéraux de la lanière (1) en vue d'assurer, au moins partiellement, le verrouillage L'invention permet une identification et une présentation de l'objet dans une multitude d'applications ou d'utilisations. <IMAGE>

IPC 1-7
G09F 3/03

IPC 8 full level
G09F 3/03 (2006.01)

CPC (source: EP)
G09F 3/0317 (2013.01); **G09F 3/037** (2013.01)

Citation (search report)
• [A] WO 0069744 A1 20001123 - AVERY DENNISON CORP [US]
• [A] WO 0126497 A1 20010419 - ENVOPAK GROUP LTD [GB], et al
• [A] EP 0552959 A1 19930728 - ENVOPAK GROUP LTD [GB]

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1439513 A1 20040721; **EP 1439513 B1 20050525**; AT E296476 T1 20050615; DE 602004000014 D1 20050630;
DE 602004000014 T2 20060427; FR 2850197 A1 20040723; FR 2850197 B1 20050304

DOCDB simple family (application)
EP 04290132 A 20040119; AT 04290132 T 20040119; DE 602004000014 T 20040119; FR 0300509 A 20030117