

Title (en)  
DISPLAY ASSEMBLY FOR A PADLOCK

Title (de)  
DARBIETUNGSANORDNUNG FÜR EIN HANGSCHLOSS

Title (fr)  
DISPOSITIF DE PRÉSENTATION POUR UN CADENAS

Publication  
**EP 3354828 A1 20180801 (DE)**

Application  
**EP 18150399 A 20180105**

Priority  
DE 102017101503 A 20170126

Abstract (en)  
[origin: CN108364563A] The invention relates to a display device for a padlock. The padlock comprises a lock body, a closing hoop and a marker. The marker is equipped with at least one opening through which the closing hoop of a lock penetrates in an extending manner.

Abstract (de)  
Die vorliegende Erfindung betrifft eine Darbietungsanordnung für ein Hangschloss mit einem Schlosskörper und einem Schließbügel sowie einem Schild, das zumindest eine Öffnung aufweist, durch die sich der Schließbügel des Schlosses hindurch erstreckt.

IPC 8 full level  
**E05B 67/38** (2006.01); **B65D 5/42** (2006.01); **G09F 3/00** (2006.01)

CPC (source: CN EP)  
**B65D 5/42** (2013.01 - EP); **B65D 73/0042** (2013.01 - EP); **E05B 67/38** (2013.01 - EP); **G09F 1/04** (2013.01 - EP); **G09F 3/02** (2013.01 - CN); **G09F 3/0295** (2013.01 - EP); **G09F 23/00** (2013.01 - EP); **E05B 67/02** (2013.01 - EP); **G09F 2003/0279** (2013.01 - CN)

Citation (search report)

- [X] US 2857045 A 19581021 - FOOTE DANIEL J, et al
- [X] US 3586163 A 19710622 - LOEHRER KARL K, et al
- [X] US 858264 A 19070625 - DAUGHERTY JAMES A [US]
- [X] US 2006065024 A1 20060330 - GUTIERREZ GLENNDA T [US], et al
- [X] US 4819465 A 19890411 - STANICH JUDITH A [US]
- [X] US 4238941 A 19801216 - HALOPOFF DAVID [US]
- [A] DE 202006011948 U1 20061012 - EISENBERG E K [DE]

Cited by  
US10801233B2; US11808066B2

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 3354828 A1 20180801**; **EP 3354828 B1 20200325**; AU 2018200235 A1 20180809; AU 2018200235 B2 20230713; CN 108364563 A 20180803; DE 102017101503 A1 20180726; DK 3354828 T3 20200427

DOCDB simple family (application)  
**EP 18150399 A 20180105**; AU 2018200235 A 20180111; CN 201810063142 A 20180123; DE 102017101503 A 20170126; DK 18150399 T 20180105