

Title (en)
Label holder

Title (de)
Kennzeichenreiter

Title (fr)
Porte-étiquette

Publication
EP 2011668 A2 20090107 (DE)

Application
EP 08158301 A 20080616

Priority
DE 102007028835 A 20070620

Abstract (en)

The tab (10) has a channel (24) for receiving a marking pad and provided with a posterior wall (22) and an observation slot (20). The channel has an opening at one of its ends for inserting the pad, and two regions (26, 28) extending over a length of the channel, where the regions only occupy a part of a width of the channel. The regions mutually follow an inflection angle (alpha) lower than 180 degree along a bend made by an inflection line (30) extending in a longitudinal direction.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft einen Kennzeichenreiter (10) zur Anbringung eines Kennzeichenschildes an einem Hängeordner, einer Hängemappe oder dergleichen, mit einem Aufnahmekanal (24) für das Kennzeichenschild, dessen Länge zu seiner Breite in einem Verhältnis von mindestens 6,5 : 1, vorzugsweise mindestens 7 : 1 sowie idealerweise zwischen 7 : 1 und 16 : 1 steht, der eine Rückwand (22) sowie an seiner Vorderseite ein Sichtfenster (20) aufweist und der an mindestens einem seiner Enden eine Öffnung zum Einschieben des Kennzeichenschildes aufweist. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, dass der Aufnahmekanal (24) zwei Partien (26, 28) aufweist, welche jeweils seine gesamte Länge und jeweils einen Teil seiner Breite umfassen und entlang einer in Längsrichtung verlaufenden Knicks (30) in einem Knickwinkel von weniger als 180° zueinander angeordnet sind.

IPC 8 full level

B42F 21/06 (2006.01); **B42F 15/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

B42F 15/0035 (2013.01); **B42F 21/065** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

BE ES FR GB IT

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

EP 2011668 A2 20090107; EP 2011668 A3 20090617; EP 2011668 B1 20100804; FR 2917665 A1 20081226; FR 2917665 B3 20091113

DOCDB simple family (application)

EP 08158301 A 20080616; FR 0851698 A 20080317