

Title (en)
Pivotable dummy plate for inscriptions.

Title (de)
Verschwenkbare Beschriftungsblende.

Title (fr)
Ecran pivotant pour inscriptions.

Publication
EP 0215398 A2 19870325 (DE)

Application
EP 86112305 A 19860905

Priority
DE 8526947 U 19850920

Abstract (en)
[origin: US4725921A] A hinge-mounted labeling panel having two final positions for use on plug-in modules in subassemblies of a mechanically modular system. According to the invention, a panel portion of the labeling panel is hinge-mounted on one end to a guide crossbar of the subassembly, such as a card cage, and on the other end is fitted with a lock. The labeling panel thus has a simple design, and also has two flat sides both of which can be used to attach the desired labeling.

Abstract (de)
Die Erfindung bezieht sich auf eine verschwenkbare Beschriftungsblende mit zwei Endstellungen für in Baugruppenträger einschiebbare Steckbaugruppen eines mechanischen Aufbausystems. Erfindungsgemäß ist die Blende (16) der verschwenkbaren Beschriftungsblende (14) einseitig gelenkig an einer Querschienen (2) des Baugruppenträgers befestigt und einseitig mit einem Verschuß (18) versehen. Somit erhält man eine einfach aufgebaute Beschriftungsblende, deren Flachseiten zur Aufnahme von Beschriftungen dienen können.

IPC 1-7
H05K 7/00

IPC 8 full level
G09F 7/08 (2006.01); **G09F 7/02** (2006.01); **H05K 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
G09F 7/02 (2013.01 - EP US); **Y10T 292/1091** (2015.04 - EP US)

Designated contracting state (EPC)
AT CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)
US 4725921 A 19880216; AT E75365 T1 19920515; CA 1277700 C 19901211; DE 3684971 D1 19920527; DE 8526947 U1 19851114; EP 0215398 A2 19870325; EP 0215398 A3 19890531; EP 0215398 B1 19920422; IN 166327 B 19900414; JP S6269284 A 19870330

DOCDB simple family (application)
US 87020786 A 19860603; AT 86112305 T 19860905; CA 518449 A 19860918; DE 3684971 T 19860905; DE 8526947 U 19850920; EP 86112305 A 19860905; IN 401CA1986 A 19860530; JP 21906986 A 19860917