

Title (en)
CONTAINER, PARTICULARLY FOR A TRANSPORT INSTALLATION.

Title (de)
BEHÄLTER, INSBESONDERE FÜR EINE FÖRDERANLAGE.

Title (fr)
RECIPIENT, EN PARTICULIER POUR UNE INSTALLATION DE TRANSPORT.

Publication
EP 0165268 A1 19851227 (DE)

Application
EP 85900038 A 19841213

Priority
CH 668283 A 19831215

Abstract (en)
[origin: WO8502593A1] On the reception part (2) there is arranged a cover (4) which is connected on the opposite side (6) of the container by combined snap closures (8) to the reception part (2). In order to be able to use the combined snap closure optionally as closures, respectively as hinge, each combined snap closure comprises a lock (14) prestressed in closed position by a spring (30) and overlapping by means of a lug (20) in the closed position a recess (24) wherein there is pivotingly arranged a joint pin (26). On the lug (20) there is provided an inclined surface (32) by means of which the lock bolt (14) may be disengaged from the closed position in order to engage the combined snap closure by means of the joint bolt (26). The lock bolt (14) is joined to the reception part (2) of the container and the joint bolt (26) to the cover (4).

Abstract (fr)
Sur la partie de réception (2) est placé un couvercle (4) qui est relié sur le côté opposé (6) du récipient par des fermetures à déclic combinées (8) à la partie de réception (2). Afin de pouvoir utiliser les fermetures à déclic combinées facultativement comme fermetures, respectivement comme articulation, chaque fermeture à déclic combinée comporte un verrou (14) précontraint en position fermée par un ressort (30) et saisissant par un taquet (20) en position fermée un évidement (24) dans lequel est placé de manière pivotante un boulon d'articulation (26). Sur le taquet (20) se trouve une surface inclinée (32) grâce à laquelle le verrou (14) peut être délogé de la position fermée afin d'enclencher la fermeture à déclic combinée au moyen du boulon d'articulation (26). Le verrou (14) est adjoint à la partie de réception (2) du récipient et le boulon d'articulation (26) au couvercle (4).

IPC 1-7
B61B 3/02

IPC 8 full level
B65D 45/22 (2006.01); **B61B 3/02** (2006.01); **B61B 13/00** (2006.01); **B65D 43/16** (2006.01)

CPC (source: EP US)
B61B 3/02 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
See references of WO 8502593A1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 8502593 A1 19850620; AU 3679884 A 19850626; AU 572928 B2 19880519; CA 1219822 A 19870331; DE 3411143 A1 19850627; DE 3462108 D1 19870226; EP 0165268 A1 19851227; EP 0165268 B1 19870121; ES 283455 U 19850501; ES 283455 Y 19851216; JP H044224 B2 19920127; JP S60502253 A 19851226; SG 4490 G 19900713; US 4589567 A 19860520; ZA 849773 B 19860430

DOCDB simple family (application)
CH 8400195 W 19841213; AU 3679884 A 19841213; CA 470112 A 19841214; DE 3411143 A 19840326; DE 3462108 T 19841213; EP 85900038 A 19841213; ES 283455 U 19841214; JP 50449684 A 19841213; SG 4490 A 19900119; US 76314285 A 19850731; ZA 849773 A 19841214