

Title (en)

Plastic closure for a container.

Title (de)

Verschluss aus Kunststoff für einen Behälter.

Title (fr)

Fermeture de matière plastique pour un récipient.

Publication

EP 0292882 A2 19881130 (DE)

Application

EP 88108069 A 19880519

Priority

DE 8707552 U 19870526

Abstract (en)

The plastic closure (10) consists of a cap (11), which has a covering plate with an opening, of a cap wall, which extends upwards from the covering plate and forms a recess which is open at the top, and in which a top plate (12) is supported so as to be swivellable between a closed and an opened position. One side of the top plate (12) is effective as an actuating member, while the other side has a laterally arranged outlet opening which is closed in the closed position of the top plate (12) by the cap wall. In the delivery state of the container, the circumferential edge (13) of the cap lid (12) is provided on its side serving as actuating member with a tamper-proof connection (14, 32) which can be sheared off by the top edge (20) of the cap wall by swivelling the top plate (12) into the open position when the container is put into use.

Abstract (de)

Behälterverschluß (10) aus Kunststoff, bestehend aus einer Kappe (11), die eine Abdeckplatte mit einer Öffnung aufweist, einer Kappenwand, die sich von der Abdeckplatte nach oben erstreckt und eine nach oben offene Ausnehmung bildet, in der eine Kopfplatte (12) zwischen einer geschlossenen und geöffneten Stellung verschwenkbar abgestützt ist. Eine Seite der Kopfplatte (12) ist als Betätigungsorgan wirksam, während die andere Seite eine seitlich angeordnete Auslaßöffnung aufweist, die in geschlossener Stellung der Kopfplatte (12) durch die Kappenwand geschlossen ist. Im Lieferzustand des Behälters ist der Umfangsrand (13) des Kappendeckels (12) an seiner als Betätigungsorgan dienenden Seite mit einer Originalitätsanbindung (14, 32) versehen, die bei Ingebrauchnahme des Behälters durch Verschwenken der Kopfplatte (12) in die Offenstellung durch die Oberkante (20) der Kappenwand abscherbar ist.

IPC 1-7

B65D 41/32; B65D 47/20; B65D 55/02

IPC 8 full level

B65D 41/32 (2006.01); **B65D 47/20** (2006.01); **B65D 55/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 47/2006 (2013.01)

Cited by

EP0461412A1; EP0585501A3; US9914567B2; DE202014007902U1

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

DE 8707552 U1 19870813; DE 3872454 D1 19920806; EP 0292882 A2 19881130; EP 0292882 A3 19891123; EP 0292882 B1 19920701; ES 1006446 U 19881216; ES 1006446 Y 19890801; ES 2033368 T3 19930316; FR 2615829 A3 19881202; FR 2615829 B3 19890707; IT 213824 Z2 19900301; IT 8821276 V0 19880520

DOCDB simple family (application)

DE 8707552 U 19870526; DE 3872454 T 19880519; EP 88108069 A 19880519; ES 8801674 U 19880525; ES 88108069 T 19880519; FR 8807023 A 19880526; IT 2127688 U 19880520