

Title (en)

Container for metal or metallised flakes used as electromagnetic decoys.

Title (de)

Behälter für metallische oder metallisierte Blättchen zur Verwendung als elektromagnetischer Täuschreflektor.

Title (fr)

Conteneur-disperseur de paillettes métalliques ou métallisées formant leurre électromagnétique.

Publication

EP 0296063 A1 19881221 (FR)

Application

EP 88401500 A 19880616

Priority

FR 8708385 A 19870616

Abstract (en)

[origin: US4899662A] The present invention relates to a container-disperser for chaff constituted by metal strips or by metallized strips, the container-disperser comprising two end plates (130, 140) which are generally parallel and interconnected by spacers (150, 155) suitable for trapping strips of chaff so as to temporarily retain at least a portion of the chaff when the container is ejected from a case, thereby dispersing the chaff in stages.

Abstract (fr)

La présente invention concerne un conteneur-disperseur de paillettes métalliques ou métallisées formant écran réflecteur aux ondes électromagnétiques et constituant des leurre, qui comprend deux flasques (130, 140) généralement parallèles reliés par des entretoises (150, 155) adaptées pour former piège à l'égard des paillettes, afin de retenir temporairement au moins une partie de celles-ci lorsque le conteneur est éjecté hors d'une douille et contrôler une dispersion échelonnée des paillettes.

IPC 1-7

F42B 13/42

IPC 8 full level

F42B 12/36 (2006.01); **F42B 12/70** (2006.01)

CPC (source: EP US)

F42B 12/70 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] DE 3327043 A1 19850207 - TECH MATHEMAT STUDIEN GMBH [DE]
- [Y] EP 0029078 A1 19810527 - LACROIX SOC E [FR]
- [A] US 3960085 A 19760601 - ABERNATHY DAVID D, et al
- [A] US 3757694 A 19730911 - TALLEY J, et al
- [A] US 3335846 A 19670815 - MILLS RONALD E

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0296063 A1 19881221; EP 0296063 B1 19920102; AT E71219 T1 19920115; CA 1311965 C 19921229; DE 3867330 D1 19920213; ES 2029523 T3 19920816; FI 882860 A0 19880615; FI 882860 A 19881217; FI 93577 B 19950113; FI 93577 C 19950425; FR 2616899 A1 19881223; FR 2616899 B1 19930402; GR 3004196 T3 19930331; NO 167689 B 19910819; NO 167689 C 19911127; NO 882659 D0 19880615; NO 882659 L 19881219; US 4899662 A 19900213

DOCDB simple family (application)

EP 88401500 A 19880616; AT 88401500 T 19880616; CA 569524 A 19880615; DE 3867330 T 19880616; ES 88401500 T 19880616; FI 882860 A 19880615; FR 8708385 A 19870616; GR 920400567 T 19920331; NO 882659 A 19880615; US 20719088 A 19880615