

Title (en)
Projectile with antenna for a satellite navigation receiver

Title (de)
Projektile mit Antenne für einen Satelliten-Navigationsempfänger

Title (fr)
Projectile avec antenne de réception de navigation par satellite

Publication
EP 1143556 A1 20011010 (DE)

Application
EP 01108566 A 20010405

Priority
DE 10017329 A 20000407

Abstract (en)
The receiving antenna (19) is designed as a dielectric carrier plate (22) covered with electrically conductive surfaces on both sides. The carrier plate is arranged under the dome (14) of the projectile tip (11). The carrier plate is arranged concentrically to the longitudinal axis of the projectile.

Abstract (de)
Ein Projektil (12) trägt in seiner austauschbaren Spitze (11) unter ihrer ballistischen Radom-Haube (14) eine Kombinationsantenne (21), deren Abstimmung sowohl der Grundfrequenz des Radars (17) eines Abstandszünders wie auch der dritten Oberwelle der Trägerfrequenz eines Satelliten-Navigationsempfängers (20) entspricht, so daß über diese eine Kombinationsantenne (21) beide Systeme betrieben werden können. Zur Entkoppelung ist vorgesehen, daß das Abstandsradar (18) erst in Betrieb genommen wird, wenn der Navigationsempfänger (20) abgeschaltet ist, weil das Projektil (12) auf seiner korrigierten Flugbahn über dem Zielgebiet angekommen ist. <IMAGE>

IPC 1-7
H01Q 1/28

IPC 8 full level
H01Q 1/28 (2006.01); **H01Q 1/32** (2006.01); **H01Q 9/04** (2006.01)

CPC (source: EP)
H01Q 1/28 (2013.01); **H01Q 1/281** (2013.01); **H01Q 1/3233** (2013.01); **H01Q 9/0407** (2013.01)

Citation (search report)
• [X] US 4305078 A 19811208 - JONES JR HOWARD S, et al
• [X] US 3943520 A 19760309 - APSTEIN MAURICE, et al
• [PX] US 6098547 A 20000808 - WEST JAMES B [US]
• [DA] EP 0840393 A2 19980506 - DIEHL GMBH & CO [DE]

Cited by
CN115020955A; EP1189013A1; EP1576384A4; FR2838243A1; EP1353402A1; US6831610B2; WO03032435A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1143556 A1 20011010; **EP 1143556 B1 20031029**; AT E253260 T1 20031115; DE 10017329 A1 20011025; DE 10017329 C2 20020425; DE 50100852 D1 20031204; TR 200302343 T4 20040223; TR 200302372 T4 20040223

DOCDB simple family (application)
EP 01108566 A 20010405; AT 01108566 T 20010405; DE 10017329 A 20000407; DE 50100852 T 20010405; TR 200302343 T 20010405; TR 200302372 T 20020109