

Title (en)

Collecting package for core-wound optical record.

Title (de)

Sammelverpackung für auf Kerne gewickelte bandförmige Aufzeichnungsträger.

Title (fr)

Emballage d'assemblage pour bandes optiques enroulées autour d'un noyau.

Publication

EP 0504921 A1 19920923 (DE)

Application

EP 92104887 A 19920320

Priority

DE 4109360 A 19910322

Abstract (en)

The invention relates to a single-part or multi-part cuboid packaging container for tape-type recording media which are stacked one above the other and are wound onto cores provided with inner bores (3). The packaging container consists of a bottom part (1), a top part (2) and side parts (19) which are connected to one another via moulded-on film hinges (25), a core support (11) being insertable through the inner bores of the winding cores (13). <IMAGE>

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein- oder mehrteilige quaderförmige Verpackungsbehälter für aufeinandergestapelte bandförmige Aufzeichnungsträger, welche auf mit inneren Bohrungen (3) versehene Kerne aufgewickelt sind, bestehend aus einem Bodenteil (1), einem Deckelteil (2) sowie Seitenteilen (19), welche über angespritzte Filmscharniere (25) untereinander verbunden sind und wobei durch die inneren Bohrungen der Wickelkerne (13) eine Kernstütze (11) schiebbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7

B65D 85/00

IPC 8 full level

B65D 85/00 (2006.01); **B65D 85/672** (2006.01)

CPC (source: EP)

B65D 85/672 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] FR 2501646 A2 19820917 - KODAK PATHE [FR]
- [A] GB 2031834 A 19800430 - BASF AG
- [A] EP 0134415 A1 19850320 - IBM [US]
- [A] US 4122945 A 19781031 - BORZAK ROBERT A

Cited by

CN108635798A

Designated contracting state (EPC)

PT

DOCDB simple family (publication)

EP 0504921 A1 19920923; **EP 0504921 B1 19940504**; AT E113554 T1 19941115; AU 1374592 A 19921021; AU 661679 B2 19950803; CA 2106209 A1 19920923; CA 2106209 C 19990608; DE 4109360 A1 19920924; DE 4109360 C2 19990422; DE 59200740 D1 19941208; EP 0575418 A1 19931229; EP 0575418 B1 19941102; ES 2063582 T3 19950101; HU 215815 B 19990201; HU 9302676 D0 19931228; HU T65110 A 19940428; IE 920912 A1 19920923; JP 3309317 B2 20020729; JP H06508323 A 19940922; KR 100210963 B1 19990715; PL 168004 B1 19951230; TR 26226 A 19950215; WO 9216436 A1 19921001; ZA 922037 B 19930920

DOCDB simple family (application)

EP 92104887 A 19920320; AT 92906450 T 19920312; AU 1374592 A 19920312; CA 2106209 A 19920312; DE 4109360 A 19910322; DE 59200740 T 19920312; EP 9200543 W 19920312; EP 92906450 A 19920312; ES 92906450 T 19920312; HU 9302676 A 19920312; IE 920912 A 19920320; JP 50580692 A 19920312; KR 930702877 A 19930922; PL 30075892 A 19920312; TR 25792 A 19920320; ZA 922037 A 19920320