

Title (en)

TAPE CASSETTE WITH SUPPLY INDICATOR.

Title (de)

BANDKASSETTE MIT INHALTANZEIGER.

Title (fr)

CASSETTE A BANDE AVEC INDICATEUR D'ALIMENTATION.

Publication

EP 0168393 A1 19860122 (EN)

Application

EP 84900807 A 19840120

Priority

US 8400094 W 19840120

Abstract (en)

[origin: WO8503258A1] A tape cassette for use in a printing device. The cassette is preferably formed of two planar walls (612, 614) and bounded by a peripheral wall (616). A portion of the peripheral wall has a slot (632) from which indicator (640) can be seen. The indicator (640) is preferably curved so that it rides upon the outer curvature of the spool (638). A bias device (646) biases the indicator against the spool to maintain a readout. A portion of the peripheral wall (616a) is preferably curved to approximate the trace of the distant end of the indicator (640) to maintain a constant readout.

Abstract (fr)

Une cassette à bande utilisée dans un dispositif d'impression est formée de préférence de deux parois planes (612, 614) et reliées par une paroi périphérique (616). Une partie de la paroi périphérique (616) possède une fente (632) au travers de laquelle l'on peut voir l'indicateur (640). L'indicateur (640) est de préférence incurvé de sorte qu'il chevauche la courbure extérieure de la bobine (638). Un dispositif de sollicitation (646) sollicite l'indicateur contre la bobine pour maintenir effective une lecture. Une partie de la paroi périphérique (616a) est de préférence incurvée pour approcher la trace de l'extrémité éloignée de l'indicateur (640) et maintenir une lecture constante.

IPC 1-7

B41J 15/00

IPC 8 full level

B41J 11/58 (2006.01); **B41J 15/02** (2006.01); **B65H 75/18** (2006.01)

CPC (source: EP)

B41J 11/58 (2013.01); **B41J 15/02** (2013.01); **B65H 75/18** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 8503258A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8503258 A1 19850801; EP 0168393 A1 19860122

DOCDB simple family (application)

US 8400094 W 19840120; EP 84900807 A 19840120