

Title (en)

Low-current electrical cable-cord.

Title (de)

Elektrische Schwachstrom-Kabelleitung g.

Title (fr)

Cordon de câble électrique pour faibles intensités.

Publication

EP 0499170 A1 19920819 (FR)

Application

EP 92102178 A 19920210

Priority

FR 9101537 A 19910211

Abstract (en)

The cord is characterised in that its conductor is composed of a plurality of wire elements (1) of very small diameter, made from an alloy of copper, cadmium and tin, and of a plurality of wire elements of very small diameter, made from hard tinned copper (2). Application: cord for a telephone set. <IMAGE>

Abstract (fr)

Le cordon est caractérisé en ce que son conducteur se compose de plusieurs brins (1) de très faible diamètre en alliage de cuivre, de cadmium et d'étain, et de plusieurs brins de très faible diamètre en cuivre étamé dur (2). Application : cordon de poste téléphonique <IMAGE>

IPC 1-7

H01B 7/06

IPC 8 full level

H01B 7/00 (2006.01); **H01B 7/06** (2006.01)

CPC (source: EP)

H01B 7/0009 (2013.01); **H01B 7/065** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 3683103 A 19720808 - MANCINO JOHN J
- [A] FR 1250789 A 19610113 - WHITNEY BLAKE CO

Cited by

FR2958785A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE ES FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0499170 A1 19920819; EP 0499170 B1 19960131; AU 1072092 A 19920813; AU 650093 B2 19940609; DE 69207925 D1 19960314; DE 69207925 T2 19960605; ES 2083000 T3 19960401; FR 2672723 A1 19920814; FR 2672723 B1 19930416

DOCDB simple family (application)

EP 92102178 A 19920210; AU 1072092 A 19920204; DE 69207925 T 19920210; ES 92102178 T 19920210; FR 9101537 A 19910211