

Title (en)

Conductor for a submarine power cable, and method of manufacturing such a conductor.

Title (de)

Leiter für Energieseekabel und Herstellungsverfahren von einem solchen Leiter.

Title (fr)

Conducteur pour câble sous-marin d'énergie et procédé de fabrication d'un tel conducteur.

Publication

EP 0131850 A2 19850123 (FR)

Application

EP 84107811 A 19840705

Priority

FR 8311523 A 19830711

Abstract (en)

[origin: US4584432A] A submarine power cable conductor consisting of at least one layer of stranded metal wires, all of said wires being laid in the same direction and at a periodically varied angle.

Abstract (fr)

Conducteur pour câble sous-marin d'énergie, constitué par au moins une couche de fils métalliques câblés (50), caractérisé par le fait que des tous les fils sont câblés dans un même sens et suivant un angle périodiquement variable.

IPC 1-7

H01B 13/02; **H01B 13/26**

IPC 8 full level

H01B 5/08 (2006.01); **H01B 7/14** (2006.01); **H01B 13/02** (2006.01); **H01B 13/26** (2006.01)

CPC (source: EP US)

H01B 13/0214 (2013.01 - EP US); **H01B 13/26** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0131850 A2 19850123; **EP 0131850 A3 19850306**; **EP 0131850 B1 19870916**; DE 3466312 D1 19871022; FR 2549278 A1 19850118; FR 2549278 B1 19860221; JP H0427643 B2 19920512; JP S6054107 A 19850328; NO 164564 B 19900709; NO 164564 C 19901017; NO 842797 L 19850114; US 4584432 A 19860422

DOCDB simple family (application)

EP 84107811 A 19840705; DE 3466312 T 19840705; FR 8311523 A 19830711; JP 14208984 A 19840709; NO 842797 A 19840709; US 62929384 A 19840709