

Title (en)
AN ELECTRIC CABLE.

Title (de)
ELEKTRISCHES KABEL.

Title (fr)
CABLE ELECTRIQUE.

Publication
EP 0460031 A1 19911211 (EN)

Application
EP 90903792 A 19900221

Priority
DK 80689 A 19890222

Abstract (en)
[origin: WO9009824A1] An electric cable (10) comprising a plurality of mutually insulated electric conductors (5, 6) is provided with a plurality of cuts (3, 4). The cross section of the cable is substantially rectangular, and the cuts preferably extend transversely to a first pair of opposed side faces. The cable is intended for mechanical and electrical cooperation with connectible elements (7, 15) which have at least coupling studs (8, 9, 16) arranged with a predetermined modular distance, so that at least some of the cuts are intended to surround these coupling studs fully or partly, just as at least one of the conductors is exposed in a plurality of cuts which have a mutual position in accordance with a modular measure.

Abstract (fr)
Le câble électrique décrit (10), qui comprend plusieurs conducteurs électriques isolés entre eux (5, 6), est pourvu de plusieurs entailles (3, 4). La section transversale du câble est essentiellement rectangulaire et les entailles s'étendent de préférence transversalement par rapport à une première paire de faces latérales opposées. Le câble est destiné à assurer une coopération mécanique et électrique avec des éléments raccordables (7, 15) qui comportent au moins des crampons de couplage (8, 9, 16) disposés avec entre eux une distance modulaire prédéterminée permettant à au moins certaines des entailles d'entourer totalement ou partiellement ces crampons de couplage, de sorte qu'au moins l'un des conducteurs est exposé en traversant plusieurs entailles qui, en fonction d'une mesure modulaire présentent une certaine disposition les unes par rapport aux autres.

IPC 1-7
A63H 33/04

IPC 8 full level
A63H 33/04 (2006.01); **A63H 33/26** (2006.01)

IPC 8 main group level
A63H (2006.01)

CPC (source: EP KR)
A63H 33/04 (2013.01 - KR); **A63H 33/042** (2013.01 - EP)

Citation (search report)
See references of WO 9009824A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 9009824 A1 19900907; AU 5174690 A 19900926; BR 9007154 A 19911112; CA 2047204 A1 19900823; CN 1045482 A 19900919; DK 80689 A 19900823; DK 80689 D0 19890222; EP 0460031 A1 19911211; FI 913956 A0 19910821; GR 900100113 A 19910628; HU 902188 D0 19911128; HU T58550 A 19920330; IL 93376 A0 19901129; KR 920700731 A 19920810; NO 913277 D0 19910821; NO 913277 L 19910821; PT 93210 A 19911015

DOCDB simple family (application)
DK 9000049 W 19900221; AU 5174690 A 19900221; BR 9007154 A 19900221; CA 2047204 A 19900221; CN 90100868 A 19900222; DK 80689 A 19890222; EP 90903792 A 19900221; FI 913956 A 19910821; GR 900100113 A 19900215; HU 218890 A 19900221; IL 9337690 A 19900213; KR 910700958 A 19910821; NO 913277 A 19910821; PT 9321090 A 19900221