

Title (en)

Manufacturing of telecom - cables with wire groups having different lays

Title (de)

Telekomkabelherstellung mit Metalldrahtgruppen mit verschiedenen Schlägen

Title (fr)

Fabrication de câble de télécommunication avec des groupes de fils métalliques ayant des pas différents

Publication

EP 1037216 A1 20000920 (FR)

Application

EP 00400266 A 20000128

Priority

FR 9903276 A 19990311

Abstract (en)

The twisted pair composite cable (CP) has groups of twisted pairs (P1-P4) following different paths inside a cable outer. The metal graphic state of each of the metal wires in all the twisted pair groups is identical.

Abstract (fr)

Un câble de télécommunication par exemple de paires résulte d'étapes de fabriquer des fils conducteurs isolés (F1, F2) avec des fils métalliques ayant subi au moins un recuit et un gainage, de torsader (LYP) les fils conducteurs isolés en paires de fils torsadés ayant des pas différents (p), et d'assembler les paires en les torsadant ensemble pour constituer ledit câble. Des états métallographiques (EM4) sont imposés aux paires de fils métalliques par exemple entre des bobines de fil (BF1, BF2) et une lyre de paireuse (LYP) afin de compenser des différences d'états métallographiques de fils (EM5) entre les paires de fils (P1-P4) à l'étape de torsader les fils en groupes et conférer des états métallographiques sensiblement identiques à tous les fils métalliques du câble fabriqué et ainsi une meilleure paradiaphonie entre les paires dans le câble. <IMAGE>

IPC 1-7

H01B 11/02; H01B 13/02

IPC 8 full level

H01B 11/02 (2006.01); **H01B 13/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

H01B 11/02 (2013.01); **H01B 13/0285** (2013.01); **H01B 13/0292** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] GB 1502507 A 19780301 - HENRICH KG [DE]
- [A] US 5830583 A 19981103 - CLOUSER SIDNEY J [US], et al

Cited by

CN109637736A

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB

DOCDB simple family (publication)

EP 1037216 A1 20000920; EP 1037216 B1 20040506; DE 60010359 D1 20040609; DE 60010359 T2 20050504; ES 2216832 T3 20041101;
FR 2790862 A1 20000915; FR 2790862 B1 20010504

DOCDB simple family (application)

EP 00400266 A 20000128; DE 60010359 T 20000128; ES 00400266 T 20000128; FR 9903276 A 19990311