

Title (en)
Flexible sheath for cable harness

Title (de)
Biegsamer Ummantelung für Kabelbündel

Title (fr)
Gaine souple pour faisceau de câbles

Publication
EP 0974980 A1 20000126 (FR)

Application
EP 99401840 A 19990721

Priority
FR 9809413 A 19980723

Abstract (en)

The tape used to form the sleeve has edges cut in sinusoidal pattern. The flexible sleeve for bundles of cables initially comprises a band of flexible material (1) with two longitudinal edges (8,9) on either side of a longitudinal axis (2). The material is intended to be wrapped around the bundle of cables, and the two edges fastened together face to face. Both edges have a sinusoidal profile with projecting sections (4a,4b) alternating with cut-away sections (4c,4d). The projecting sections may be coated with a material making them self-adhesive. The inside and outside surfaces of the tape are clearly identified, ensuring that the tape is correctly wrapped around the bundle of cables when fitted to them.

Abstract (fr)

La gaine (6) souple pour faisceau de câbles susceptible d'être fixée sur un support (5) est constituée à partir d'une bande de matériau souple (1) dont les deux lisières longitudinales (8) et (9) sont réunies par leur face interne après logement du faisceau de câbles (7) sur ladite bande et enroulement de cette dernière autour d'un axe longitudinal, chaque lisière (8) et (9) comprenant des parties pleines (4a, 4b) et des parties en creux (4c, 4d) et en ce que les parties pleines (4a, 4b) d'une lisière (8) ou (9) sont en regard de parties en creux (4c, 4d) de l'autre lisière. <IMAGE>

IPC 1-7
H01B 7/00

IPC 8 full level
H01B 7/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
H01B 7/0045 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] DE 3403611 A1 19850808 - TUREK WERNER
- [A] US 2585054 A 19520212 - STACHURA EDWARD J
- [A] DE 2324100 A1 19740110 - FORD WERKE AG

Cited by
ES2178969A1; EP1760507A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0974980 A1 20000126; FR 2781599 A1 20000128; FR 2781599 B1 20011109

DOCDB simple family (application)
EP 99401840 A 19990721; FR 9809413 A 19980723