

Title (en)

Dispensing device for electrical cable accessories.

Title (de)

Abgabevorrichtung für Zubehörteile von elektrischen Kabeln.

Title (fr)

Dispositif distributeur d'accessoires de câblage électrique.

Publication

EP 0583192 A1 19940216 (FR)

Application

EP 93401989 A 19930730

Priority

FR 9209995 A 19920813

Abstract (en)

The device according to the invention comprises a cassette (9) containing cabling terminations intended to equip the electric cables, and linked to one another by linking bars in such a way as to form a strip fastened to retaining tabs (10, 11) and capable of advancing step by step under the action of control means, each bar comprising two transverse branches situated opposite one another, on two sides of the bar, each transverse branch cooperating with a concavity in a tab (10, 11). The invention applies especially to dispensing cable terminations in a strip. <IMAGE>

Abstract (fr)

Le dispositif selon l'invention comprend une cassette (9) contenant des embouts de câblage destinés à équiper les câbles électriques, et reliés les uns aux autres par des barrettes de liaison de manière à former une bande assujettie à des languettes de maintien (10, 11), et susceptible d'avancer pas à pas sous l'effet de moyens de commande, chaque barrette comprenant deux branches transversales situées à l'opposé l'une de l'autre, des deux côtés de la barrette, chaque branche transversale coopérant avec une concavité d'une languette (10, 11). L'invention s'applique notamment à la distribution d'embouts de câblage en bande. <IMAGE>

IPC 1-7

H01R 43/045

IPC 8 full level

H01R 43/055 (2006.01); **H01R 43/045** (2006.01)

CPC (source: EP KR)

H01B 13/00 (2013.01 - KR); **H01R 43/045** (2013.01 - EP)

Citation (search report)

- [DA] EP 0380388 A1 19900801 - TELEMECANIQUE [FR] & FR 2642233 A1 19900727 - TELEMECANIQUE ELECTRIQUE [FR]
- [A] EP 0239529 A2 19870930 - GEISSER CARL

Designated contracting state (EPC)

DE ES GB IT NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0583192 A1 19940216; FR 2694844 A1 19940218; FR 2694844 B1 19941028; JP H07326459 A 19951212; KR 940004664 A 19940315; TW 276370 B 19960521

DOCDB simple family (application)

EP 93401989 A 19930730; FR 9209995 A 19920813; JP 20083793 A 19930812; KR 930015719 A 19930813; TW 82107610 A 19930916