

Title (en)

Ensemble with connecting rail of high reliability and associated device for garter-like arrangement.

Title (de)

Einheit mit Verbindungsleiter hoher Zuverlässigkeit und zugehörige Vorrichtung für eine strumpfbandartige Anordnung.

Title (fr)

Ensemble à réglette de raccordement haute fiabilité et dispositif de rangement de jarretières associé.

Publication

EP 0480332 A1 19920415 (FR)

Application

EP 91116967 A 19911004

Priority

FR 9012624 A 19901012

Abstract (en)

This ensemble is characterised in that the strip has no wire guide in its grooves between rows of ducts which have internal self-stripping connections and in that the associated device comprises a plate (51) fitted with teeth (52) which are spaced apart with the pitch (P) of the ducts of any one row and which are perpendicular to the plane of the said plate by having a width greater than that of the grooves of the strip. <??>Application: telecommunications. <IMAGE>

Abstract (fr)

L'ensemble à réglette de raccordement à haute fiabilité et dispositif de rangement de jarretières associé est caractérisé en ce que la réglette est sans guide fils dans ses gorges entre rangées de cheminées à connexions autodénudantes intérieures et que le dispositif associé comporte une plaque (51) munie de dents (52) espacées au pas (P) des cheminées d'une même rangée et perpendiculaires au plan de ladite plaque en présentant une larguer supérieure à celle des gorges de la réglette. Application : télécommunications <IMAGE>

IPC 1-7

H01R 9/22

IPC 8 full level

H01R 9/24 (2006.01)

CPC (source: EP US)

H01R 9/2416 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] EP 0200883 A2 19861112 - QUANTE FERNMELDETECHNIK GMBH [DE]
- [AD] FR 2611315 A1 19880826 - POUYET HENRI [FR], et al
- [A] US 3957335 A 19760518 - TROY MICHAEL K

Cited by

WO9813900A1

Designated contracting state (EPC)

DE ES FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0480332 A1 19920415; EP 0480332 B1 19951115; DE 69114662 D1 19951221; DE 69114662 T2 19960502; ES 2080212 T3 19960201; FR 2667991 A1 19920417; FR 2667991 B1 19921127; US 5173064 A 19921222

DOCDB simple family (application)

EP 91116967 A 19911004; DE 69114662 T 19911004; ES 91116967 T 19911004; FR 9012624 A 19901012; US 77546891 A 19911015