

Title (en)

LEADING-THROUGH SYSTEM FOR CABLES AND MODULE.

Title (de)

KABELDURCHFÜHRUNG UND MODUL.

Title (fr)

SYSTEME DE TRAVERSEE POUR CABLES, ET MODULE.

Publication

EP 0494880 A1 19920722 (EN)

Application

EP 90913347 A 19900910

Priority

FI 894668 A 19891003

Abstract (en)

[origin: WO9105390A1] The invention relates to a leading-through system for cables for leading cables (22) through fire compartmentation walls in after-installations. According to the system an opening is made in the wall and the cable is led therethrough. According to the invention a module (10) is mounted in the wall, the module is mounted in place while the leading-through cables (21) are sealed and there is a system for locating the cables formed on the surface of the module. The invention also relates to module having, formed on its surface, a system for locating the cables (22) which is made up of a grid (11) or a figure of another kind or recesses (11) formed for the cables. The system for locating the cables can be disposed on both sides of the module.

Abstract (fr)

Système de traversée pour câbles, notamment les câbles d'entrée (22), servant à traverser les cloisons pare-feu lors des installations de ratrappage. Le câble traverse un orifice ménagé dans la cloison. Un module (10) est monté dans la paroi. Les câbles de traversée (21) sont scellés et un système permettant de localiser les câbles est formé sur la surface du module. Ce système est constitué d'une grille (11), ou d'un dessin d'un autre genre, ou d'évidements (11) formés pour les câbles. Le système de localisation des câbles peut être disposé des deux côtés du module.

IPC 1-7

H02G 3/22

IPC 8 full level

F16L 5/14 (2006.01); **H02G 3/22** (2006.01)

CPC (source: EP)

F16L 5/14 (2013.01); **H02G 3/22** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9105390A1

Cited by

US4856738A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9105390 A1 19910418; AU 6338290 A 19910428; EP 0494880 A1 19920722; FI 82791 B 19901231; FI 82791 C 19910410;
FI 894668 A0 19891003

DOCDB simple family (application)

FI 9000210 W 19900910; AU 6338290 A 19900910; EP 90913347 A 19900910; FI 894668 A 19891003