

Title (en)
Sliding resistance.

Title (de)
Schiebewiderstand.

Title (fr)
Résistance à coulisser.

Publication
EP 0410146 A2 19910130 (DE)

Application
EP 90112044 A 19900625

Priority
DE 8908984 U 19890724

Abstract (en)
The variable resistor has a housing (1) which can be closed at its one end by a housing cover (2). Arranged inside the housing (1) are two mutually opposite guide rails (14) between which a resistor support (3) is held. On the housing cover there is an elastically sprung web (19) which presses the resistor support elastically against the other end wall (12) of the housing. <IMAGE>

Abstract (de)
Der Schiebewiderstand besitzt ein Gehäuse (1), das an seiner einen Stirnseite durch einen Gehäusedeckel (2) verschließbar ist. Im Inneren des Gehäuses (1) sind zwei einander gegenüberliegende Führungsschienen (14) angeordnet, zwischen denen ein Widerstandsträger (3) gehalten ist. Am Gehäusedeckel ist ein elastisch federnder Steg (19) vorhandene der den Widerstandsträger elastisch gegen die andere Stirnwand (12) des Gehäuses drückt <IMAGE>

IPC 1-7
H01C 1/022; **H01C 10/38**

IPC 8 full level
H01C 1/022 (2006.01); **H01C 10/38** (2006.01)

CPC (source: EP)
H01C 1/022 (2013.01); **H01C 10/38** (2013.01)

Cited by
CN108711478A; GB2370696A; GB2370696B; US6005473A

Designated contracting state (EPC)
CH DE FR GB IT LI

DOCDB simple family (publication)
DE 8908984 U1 19890914; DE 59008338 D1 19950309; EP 0410146 A2 19910130; EP 0410146 A3 19920429; EP 0410146 B1 19950125

DOCDB simple family (application)
DE 8908984 U 19890724; DE 59008338 T 19900625; EP 90112044 A 19900625