

Title (en)

Marker for electrical terminal blocks.

Title (de)

Markierungselement für elektrische Reihenklemmen.

Title (fr)

Marqueur pour des barrettes à bornes.

Publication

EP 0552413 A2 19930728 (DE)

Application

EP 92116510 A 19920926

Priority

DE 4201217 A 19920118

Abstract (en)

In the case of this marker for electrical terminal blocks, a base part (1) (which can be latched to the insulating material body of the terminal block) is integrally connected, such that it can move in a pivoting manner, via a film hinge (2) to a marking plate part (3) which, in the closed position, is folded up on to the base part (1) and is held detachably thereon by means of a latching connection (7, 8). Such a marker can be produced easily and with narrow construction and can be held reliably in the closed position in which it can also carry out a covering function with respect to the terminal block. <IMAGE>

Abstract (de)

Bei diesem Markierungselement für elektrische Reihenklemmen ist ein mit dem Isolierstoffkörper der Reihenklemme verrastbarer Fußteil (1) einstückig schwenkbeweglich über ein Filmscharnier (2) mit einem Bezeichnungsschildteil (3) verbunden, das in der Schließstellung auf das Fußteil (1) aufgeklappt ist und hier durch eine Rastverbindung (7, 8) lösbar an diesem gehalten ist. Ein derartiges Markierungselement ist einfach und schmalbauend herzustellen und zuverlässig in der Schließlage zu halten, in der es auch Abdeckfunktion bezüglich der Reihenklemme übernehmen kann. <IMAGE>

IPC 1-7

H01R 13/64

IPC 8 full level

H01R 9/00 (2006.01); **H01R 9/26** (2006.01); **H01R 13/46** (2006.01)

CPC (source: EP US)

H01R 9/2683 (2013.01 - EP US); **H01R 13/465** (2013.01 - EP US); **Y10T 24/141** (2015.01 - EP US)

Cited by

US9058752B2; WO2015030577A1; US8857086B2; US10062979B2

Designated contracting state (EPC)

CH FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0552413 A2 19930728; **EP 0552413 A3 19940302**; **EP 0552413 B1 19960619**; CA 2086988 A1 19930719; CA 2086988 C 20000404; DE 4201217 A1 19930722; DE 4201217 C2 19931209; JP H06260224 A 19940916; US 5338224 A 19940816

DOCDB simple family (application)

EP 92116510 A 19920926; CA 2086988 A 19930108; DE 4201217 A 19920118; JP 573093 A 19930118; US 99721592 A 19921228