

Title (en)

Screwless electrical terminal.

Title (de)

Schraubenlose elektrische Klemme.

Title (fr)

Borne électrique sans vis.

Publication

**EP 0218133 A2 19870415 (DE)**

Application

**EP 86112909 A 19860918**

Priority

CH 434885 A 19851009

Abstract (en)

[origin: US4708417A] A threadless electric connector includes a V-shaped plate spring having wing sections joined together to form a vertex at one end and overlapping arms at opposite ends having openings therein spaced from terminal ends of the arms such that an end portion of one of the arms at least partially blocks the opening in the other arm in an initial condition of the spring. One of the wing sections is attached to a support and electric contact element having a flange lying parallel to the arm of the one wing section and containing an opening. In operation, the wing sections are resiliently movable relatively toward one another for aligning all three openings for the reception of an elongated electric conductor which is clamped in place upon release of the pressure applied.

Abstract (de)

Hauptbestandteil dieser konstruktiv einfachen elektrischen Klemme (10) ist ein etwa V-förmig gebogenes Blattfederstück (11), dessen V-Schenkel (11a, 11b) gegeneinander abgewinkelte, einander überlappende Endpartien (11d, 11e) aufweisen. Jede dieser Endpartien ist mit einer Durchbrechung (12, 13) zum Hindurchstecken mindestens eines anzuschliessenden elektrischen Leiters (20) versehen. Die beiden Durchbrechungen (12, 13) haben in entspanntem Zustand des Blattfederstückes (11) in bezug aufeinander versetzte Lagen, sind jedoch miteinander zur Deckung bringbar durch Gegeneinanderdrängen der V-Schenkel (11a, 11b) entgegen dem Einfluss der Biegeelastizität des Blattfederstückes (11). Einer der V-Schenkel (11a) ist an einem Trag- und Kontaktstück (16) befestigt, das einen zur abgewinkelten Endpartie (11d) dieses V-Schenkels parallel verlaufenden Lappen (16a) aufweist. Im letzteren befindet sich ebenfalls eine Durchbrechung (18), die mit der Durchbrechung (12) der letztgenannten abgewinkelten Endpartie (11d) deckungsgleich ist. Zum Anschliessen oder Lösen eines oder mehrerer elektrischer Leiter werden alle drei Durchbrechungen in übereinstimmende Lagen gebracht. Durch die Biegeelastizität des Blattfederstückes (11) lassen sich die eingeführten Leiter festklemmen.

IPC 1-7

**H01R 4/48**

IPC 8 full level

**H01R 4/48** (2006.01); **H01R 4/52** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**H01R 4/48** (2013.01 - US); **H01R 4/4816** (2023.08 - EP); **H01R 11/09** (2013.01 - EP)

Cited by

FR2777705A1; DE4319018C1; US5984738A; DE10158585C1; EP1014495A1; FR2787932A1; US6196883B1; WO9715963A1; WO2013168816A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IT LI SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0218133 A2 19870415; EP 0218133 A3 19880921; EP 0218133 B1 19920422**; CH 667553 A5 19881014; DE 3684980 D1 19920527; JP H0449227 B2 19920810; JP S62115677 A 19870527; US 4708417 A 19871124

DOCDB simple family (application)

**EP 86112909 A 19860918**; CH 434885 A 19851009; DE 3684980 T 19860918; JP 23815786 A 19861008; US 91115886 A 19860924