

Title (en)

Tool for wiring electrical multipole connectors, flat cables, etc. in the clamping and cutting technique.

Title (de)

Beschaltwerkzeug zur Verdrahtung von elektrischen, mehrpoligen Steckverbindern, Steckleitungen o. dgl. in Klemmschneidtechnik.

Title (fr)

Outil pour câbler des connecteurs ou des câbles plats multicontacts électriques en technique de serrage et de coupe.

Publication

EP 0139229 A2 19850502 (DE)

Application

EP 84111217 A 19840920

Priority

DE 3338816 A 19831026

Abstract (en)

[origin: ES282370U] The invention relates to a wiring tool for wiring electric, multipin plug connectors, connector strips or the like, using clamping cutter techniques, comprising a support for the binder receiving the lines to be connected and an opposed support for the binder, the support being adapted to be displaced with respect to the opposed support parallel to itself and towards the opposed support, the support being supported in its mounting, in accordance with the invention, on at least one wedge adapted to be linearly displaced by means of a pushrod.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Beschaltwerkzeug zur Verdrahtung von elektrischen, mehrpoligen Steckverbindern, Steckleisten o. dgl., in Klemmschneidtechnik, mit einem Auflager für den, die anzuschließenden Leitungen aufnehmenden Verbinder und einem Gegenlager für den Verbinder, wobei das Auflager gegenüber dem Gegenlager parallel zu sich selbst und zum Gegenlager hin verschiebbar ist, wobei erfindungsgemäß das Auflager sich in seiner Halterung auf mindestens einem, mittels eines stößels linear verschiebbaren Keil abstützt.

IPC 1-7

H01R 43/01; **H01R 43/042**

IPC 8 full level

H01R 43/00 (2006.01); **H01R 43/01** (2006.01); **H01R 43/042** (2006.01)

CPC (source: EP US)

H01R 43/015 (2013.01 - EP US); **Y10T 29/53217** (2015.01 - EP US); **Y10T 29/53222** (2015.01 - EP US); **Y10T 29/53257** (2015.01 - EP US)

Cited by

EP0198242A3; US5412862A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0139229 A2 19850502; **EP 0139229 A3 19861120**; **EP 0139229 B1 19890621**; AT E44196 T1 19890715; CA 1240487 A 19880816; DE 3338816 A1 19850509; DE 3338816 C2 19850912; ES 282370 U 19860416; ES 282370 Y 19861201; JP H0576755 B2 19931025; JP S60175386 A 19850909; US 4615111 A 19861007

DOCDB simple family (application)

EP 84111217 A 19840920; AT 84111217 T 19840920; CA 465798 A 19841018; DE 3338816 A 19831026; ES 282370 U 19841024; JP 22424784 A 19841026; US 66142284 A 19841016