

Title (en)
Electrical contact element

Title (de)
Elektrisches Kontaktelement

Title (fr)
Elément de contact électrique

Publication
EP 1526608 A2 20050427 (DE)

Application
EP 04020222 A 20040826

Priority
DE 10349539 A 20031022

Abstract (en)

The device has a base element (1) of flat material with high electrical conductivity, a conducting contact section (2), a box-shaped base section (4) and a connected flat plug pin (16) in one piece with the base section with two opposed pin sections and a holding element of sheet steel with a supporting edge (23). The holding element has a flat pin reinforcement section between the two pin sections, an intermediate section and a sprung angled holding section protruding via an opening (6) in the base section and forming the supporting edge.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein elektrisches Kontaktelement umfassend Elektrisches Kontaktelement umfassend - ein Basiselement 1, das - aus einem flachen Material mit einer hohen elektrischen Leitfähigkeit geformt ist, - einen Leiterkontaktschnitt 2 aufweist, - einen einstückig sich an den Leiterkontaktschnitt 2 anschließenden und zu einem Kastenquerschnitt geformten Basisabschnitt 4 aufweist, der eine obere Wand 5 mit einem Durchbruch 6, der oberen Wand 5 gegenüberliegend eine Bodenwand 7 sowie zwei diese verbindende Seitenwände 8, 9 aufweist, und - einen sich einstückig an den Basisabschnitt 4 vom Leiterkontaktschnitt 2 weg anschließenden Flachsteckerstift 16 aufweist, welcher zwei übereinander angeordnete Stiftabschnitte 17a, 17b umfaßt, und - ein federndes Halteelement 18, das - aus einem Federstahlblech geformt ist, - einen flachen Stiftverstärkungsabschnitt 19 aufweist, welcher zwischen den beiden Stiftabschnitten 17a, 17b angeordnet ist, - einen vom Stiftverstärkungsabschnitt 19 ausgehenden und sich an die Bodenwand 7 innen anlegenden Zwischenabschnitt 20 aufweist und einen zum Zwischenabschnitt 20 abgewinkelten und aus dem Durchbruch 6 austretenden federnden Halteabschnitt 21 aufweist, der eine Stützkante 23 bildet.

IPC 1-7
H01R 11/18; H01R 4/18

IPC 8 full level
H01R 4/18 (2006.01); **H01R 11/18** (2006.01); **H01R 13/17** (2006.01); **H01R 13/428** (2006.01)

CPC (source: EP US)
H01R 13/17 (2013.01 - EP US); **H01R 13/428** (2013.01 - EP US); **H01R 4/184** (2013.01 - EP US)

Cited by
EP3829001A1; US10522934B2; WO2013182333A1

Designated contracting state (EPC)
DE ES FR GB IT SE

Designated extension state (EPC)
AL HR LT LV MK

DOCDB simple family (publication)
EP 1526608 A2 20050427; EP 1526608 A3 20080521; EP 1526608 B1 20090819; DE 10349539 B3 20050616; DE 502004009916 D1 20091001;
ES 2330844 T3 20091216; US 2005118884 A1 20050602; US 6997761 B2 20060214

DOCDB simple family (application)
EP 04020222 A 20040826; DE 10349539 A 20031022; DE 502004009916 T 20040826; ES 04020222 T 20040826; US 96888704 A 20041021