

Title (en)
Multiple socket connector

Title (de)
Mehrfachsteckdose

Title (fr)
Connecteur à prises multiples

Publication
EP 0809333 A2 19971126 (DE)

Application
EP 97106387 A 19970417

Priority
DE 19620445 A 19960521

Abstract (en)

The socket has a casing (2) containing a carrier (5) for the flat strip contacts (11) and a protective contact rail (17). The strips (13,15) have spring clip portions (20) formed in the longitudinal direction with three additional spring sections (23). Retaining and supporting areas (9) of the carrier hold the strips resiliently in the region of the spring clips. These are formed by rolling and/or bending of the strips to produce curves and/or openings and/or rounded polygonal structures, with their centres located at the vertices of an approximately equilateral triangle.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Mehrfachsteckdose mit einem Gehäuse (2) und einer Trägeranordnung (5), welche zusammen mit Kontaktschienen (11) und Kontaktbuchsen sowie einer Schutzkontakte schiene(17) und Schutzkontakten (19) in das Gehäuse einschiebbar oder einsetzbar ist. Zur rationellen Fertigung und zur Verbesserung der Kontaktverbindungen sind die Kontaktschienen als Flachbänder (13,15) mit Federkontaktbuchsen (20,40) und Federbereichen (23,43) ausgebildet, welche an Halte- und Stützbereichen der Trägeranordnung fixierbar und zusammen mit einer gleichfalls vorpositionierten Schutzkontakte schiene sturmseitig in das Gehäuse einschiebbar sind. Eine besonders vorteilhafte Fertigung wird mit einem einteiligen Gehäuse und einer Schutzkontakte schiene mit über Präge- oder Clinchverbindung fixierten Schutzkontakte bügeln erreicht. <IMAGE>

IPC 1-7

H01R 25/00

IPC 8 full level

H01R 25/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

H01R 13/655 (2013.01); **H01R 24/78** (2013.01); **H01R 25/006** (2013.01); **H01R 2103/00** (2013.01)

Cited by

EP2216856A1; FR2942085A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FI FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0809333 A2 19971126; EP 0809333 A3 19981125; EP 0809333 B1 20020918; AT E224593 T1 20021015; DE 19620445 C1 19971204;
DE 59708232 D1 20021024; HU 221582 B 20021128; HU 9700798 D0 19970630; HU P9700798 A2 19980128; HU P9700798 A3 19991028

DOCDB simple family (application)

EP 97106387 A 19970417; AT 97106387 T 19970417; DE 19620445 A 19960521; DE 59708232 T 19970417; HU P9700798 A 19970423