

Title (en)
90 deg turnable connector

Title (de)
Neunzig-Grad-drehbarer Steckverbinder

Title (fr)
Connecteur tournable à 90 deg

Publication
EP 1263091 A2 20021204 (DE)

Application
EP 02011411 A 20020524

Priority
• DE 10125855 A 20010525
• DE 10152439 A 20011026

Abstract (en)
The device has screening and at least two contact elements (4) screened by screening plates (3) arranged on blade (1) and spring strips. The contact elements are mounted in parallel rows (5a-5d) in the strips. The contact elements of at least two rows are mutually offset when viewed perpendicularly to their lengths and each screening plate engages about at least one contact element of two adjacent rows, which are mutually offset.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Steckverbindung mit Abschirmung, vorzugsweise aus Messer- und Federleiste bestehend, mit mehreren Kontaktelementen (4; 41) die zumindest paarweise mit Abschirmungen in Form von Abschirmblechen (3; 31) versehen sind. Die Kontaktelemente (4; 41) sind in mehreren parallelen Reihen angeordnet. Die Abschirmbleche (3; 31) umgreifen zwei oder mehrere Kontaktelemente (4; 41) aus mindestens zwei Reihen (5a, 5b, 5c, 5d). Damit ist das miteinander Verbinden zweier Steckverbinder im 90° Winkel zueinander bzw. das Aufstecken von zwei Seiten her auf eine Leiterplatte (6) ermöglicht. <IMAGE>

IPC 1-7
H01R 13/658

IPC 8 full level
H01R 13/658 (2011.01)

CPC (source: EP US)
H01R 13/6585 (2013.01 - EP US)

Cited by
EP1897175A4; WO2007005598A2; US8840431B2; WO2014066591A1; WO2007009791A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1263091 A2 20021204; EP 1263091 A3 20031001; EP 1263091 B1 20051221; AT E313863 T1 20060115; DE 50205323 D1 20060126; US 2003008561 A1 20030109; US 6764341 B2 20040720

DOCDB simple family (application)
EP 02011411 A 20020524; AT 02011411 T 20020524; DE 50205323 T 20020524; US 15585902 A 20020524