

Title (en)

Female jack and connection box providing a high capacity data line connection

Title (de)

Buchse und Anschlussdose zur Herstellung einer Hochleistungs-Datenleitungsverbindung

Title (fr)

Douille et boîte de connexion constituant une connexion d'une ligne de données à haute capacité

Publication

**EP 1306934 A1 20030502 (DE)**

Application

**EP 01125756 A 20011029**

Priority

EP 01125756 A 20011029

Abstract (en)

A compensation circuit board (2), containing a compensation circuit (13) for reducing interference, especially cross-talk, is arranged within the receptacle (1) of the socket, and is attached to the contacts (3) which lie in contact with an inserted plug. When in use, the compensation plate lies directly adjacent to a plug inserted into the socket. <??>An Independent claim is also included for a connector box for a data cable.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Buchse mit einem Aufnahmeelement (1) für einen Stecker eines Datenkabels, das eine Mehrzahl von Leitungen umfasst, und mit einer Mehrzahl von elektrisch leitfähigen Kontaktelementen (3), die im Anwendungsfall mit Leitungen eines in das Aufnahmeelement (1) eingesteckten Steckers in Kontakt stehen. Erfindungsgemäss ist zur Verminderung von Störeinflüssen, insbesondere des Übersprechens, eine Kompensationsleiterplatte (2) mit einer Kompensationsschaltung (13) vorhanden, die innerhalb des Aufnahmeelements (1) angeordnet ist und an der die Kontaktelemente (3) befestigt sind. Die Erfindung betrifft des weiteren eine Anschlussdose mit einer solchen Buchse. <IMAGE>

IPC 1-7

**H01R 13/66**; **H01R 13/514**; **H01R 24/04**

IPC 8 full level

**H01R 13/514** (2006.01); **H01R 13/66** (2006.01); **H01R 24/00** (2006.01); **H01R 24/58** (2011.01)

CPC (source: EP US)

**H01R 13/6466** (2013.01 - EP US); **H01R 13/6658** (2013.01 - EP US); **H01R 24/64** (2013.01 - EP US); **H01R 2107/00** (2013.01 - EP US); **Y10S 439/941** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [XY] US 6190211 B1 20010220 - CHU MAX [TW]
- [Y] DE 20103505 U1 20010510 - ACKERMANN ALBERT GMBH CO [DE]
- [Y] US 6179650 B1 20010130 - CHIH-KAI CHANG [TW]
- [Y] DE 19732297 A1 19980430 - OELS WOLF DIETER DR ING [DE]
- [Y] US 5687233 A 19971111 - LOUDERMILK GREGORY [US], et al
- [A] EP 0997989 A2 20000503 - MOLEX INC [US]
- [A] GB 2344470 A 20000607 - WHITAKER CORP [US]
- [A] EP 0955703 A2 19991110 - WHITAKER CORP [US]
- [A] EP 1089536 A1 20010404 - HARRIS CORP [US]

Cited by

EP2833487A1; DE102013108130A1; EP2833486A1; DE102013108131A1

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 1306934 A1 20030502**; **EP 1306934 B1 20031210**; AT E256347 T1 20031215; CA 2463792 A1 20030508; CA 2463792 C 20100803; CN 100508302 C 20090701; CN 1579039 A 20050209; CZ 2004550 A3 20041215; CZ 301814 B6 20100630; DE 50101154 D1 20040122; DK 1306934 T3 20040105; HU 228157 B1 20130128; HU P0501033 A2 20060228; NO 20042203 L 20040527; NO 325855 B1 20080804; PL 205717 B1 20100531; PL 368314 A1 20050321; SK 1692004 A3 20041005; SK 288002 B6 20121002; US 2004203292 A1 20041014; US 6840779 B2 20050111; WO 03038951 A1 20030508

DOCDB simple family (application)

**EP 01125756 A 20011029**; AT 01125756 T 20011029; CA 2463792 A 20021023; CN 02821451 A 20021023; CZ 2004550 A 20021023; DE 50101154 T 20011029; DK 01125756 T 20011029; EP 0211842 W 20021023; HU P0501033 A 20021023; NO 20042203 A 20040527; PL 36831402 A 20021023; SK 1692004 A 20021023; US 83372304 A 20040428