

Title (en)

Means for lodging a flexible interconnexion cable within the housing of a communication apparatus.

Title (de)

Vorrichtung zur Aufnahme eines flexiblen Anschlusskabels im Gehäuse von Kommunikationsgeräten.

Title (fr)

Moyen de réception d'un câble d'interconnexion flexible dans un boîtier d'un appareil de communication.

Publication

EP 0038066 A2 19811021 (DE)

Application

EP 81102825 A 19810413

Priority

DE 8010282 U 19800415

Abstract (en)

1. Apparatus for a flexible cable connection between two mechanically separated, functionally co-operating devices, characterized in that in the respective housings of the two co-operating devices (1, 2), on the sides facing one another during normal operation, there is in each case arranged a recess (7, 6) ; that the recess (7) of the one device (1) has an extension for accommodating at least the plug (4) of the plug-and-socket connection for the connection of the flexible cable (3) ; and that the recess (6) of the other device (2), in which the outlet opening (5) for the flexible cable (3) is arranged, has an extension for accommodating at least one loop of the cable (3).

Abstract (de)

Um ein freizügiges Verschieben funktionell zusammenarbeitender aber mechanisch oder konstruktiv getrennter Geräte. z.B. Tastatur und Drucker zu ermöglichen, sind in den Geräten taschenförmige Ausnehmungen zur schleifenförmigen Aufnahme des Verbindungskabels bzw. zur versenkten Aufnahme eines Steckers vorgesehen.

IPC 1-7

H05K 7/18

IPC 8 full level

H01R 13/46 (2006.01); **H01R 35/02** (2006.01); **H05K 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

H01R 35/02 (2013.01)

Cited by

EP0464767A1; FR2664438A1; US5141446A

Designated contracting state (EPC)

CH FR GB IT NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0038066 A2 19811021; **EP 0038066 A3 19811216**; **EP 0038066 B1 19840718**; CA 1166340 A 19840424; DE 8010282 U1 19800814; JP S56162900 A 19811215

DOCDB simple family (application)

EP 81102825 A 19810413; CA 375375 A 19810413; DE 8010282 U 19800415; JP 5690481 A 19810415