



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 422 389 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 90117087.8

(51) Int. Cl.⁵: H01R 27/02

(22) Anmeldetag: 05.09.90

(30) Priorität: 13.10.89 DE 3934288

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
17.04.91 Patentblatt 91/16

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: 24.07.91 Patentblatt 91/30

(71) Anmelder: Moll, Hans
Mühlenweg 1
W-7992 Tett nang(DE)

(72) Erfinder: Moll, Hans
Mühlenweg 1
W-7992 Tett nang(DE)

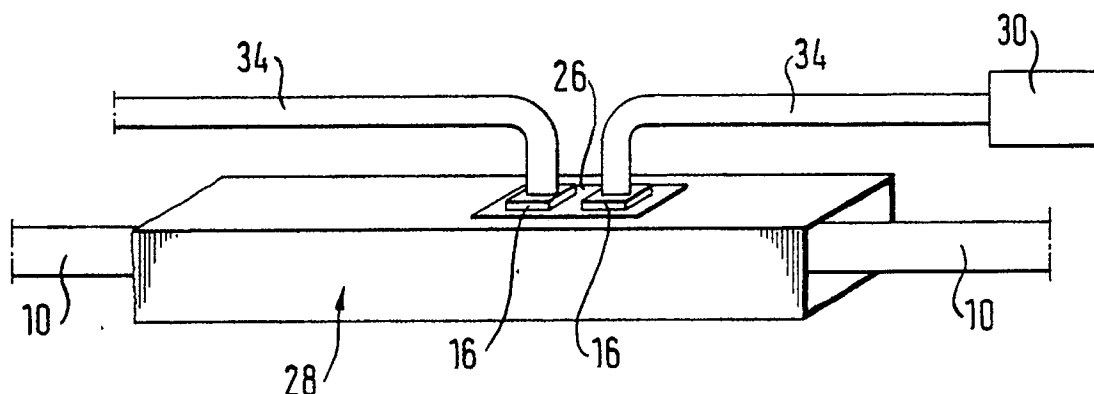
(74) Vertreter: Neidl-Stippler, Cornelia, Dr.
Neidl-Stippler & Partner Rauchstrasse 2
W-8000 München 80(DE)

(54) Verbindungssystem, insbesondere für Rechnernetzwerke.

(57) Die Erfindung betrifft ein Verbindungssystem, insbesondere für elektronische Netzwerke, mit mindestens einer mehradrigen Verbindungsleitung; einem oder mehreren Anschlußelementen, die an der Verbindungsleitung fest angeschlossen sind; austauschbaren Zwischenelementen, die mit den Anschlußele-

menten lösbar verbindbar sind und ein oder mehrere Anschlußstücke für Peripheriegeräte oder Rechner aufweisen; wobei das austauschbare Zwischenelement entsprechend dem Signalübertragungsmodus angeordnete Leitungen zwischen Anschlußstücken und Anschlußelement aufweist.

Fig. 1



EP 0 422 389 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 90 11 7087

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|--|---|------------------------------|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5) |
| X | IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN. vol. 27, no. 9, Februar 1985, NEW YORK US Seiten 5373 - 5374; L.T. GILL, W.D. OWSLEY: "Adapter" * das ganze Dokument * - - - - | 1-13 | H 01 R 31/00 H 01 R 27/02 H 01 R 31/02 |
| X | IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN. vol. 31, no. 11, April 1989, NEW YORK US Seiten 432 - 434; "System 370 I/O interface transition connector." * das ganze Dokument * - - - - | 1-13 | |
| X | US-A-4 936 785 (KRUG ET AL.) * Spalte 1, Zeile 7 - Spalte 2, Zeile 40; Figuren 1-5 * - - - - | 1-13 | |
| A | EP-A-0 175 426 (E.I.DU PONT DE NEMOURS & Co.) * Seite 1, Zeile 6 - Seite 3, Zeile 30; Figuren 1, 8, 9 * - - - - | 1-13 | |
| A | GB-A-2 130 818 (THE MC MURDOC INSTRUMENT CO. LTD.) * Seite 1, Zeilen 3 - 31; Figuren 1-3 * - - - - - | 4 | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5) |
| | | | H 01 R |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort | | Abschluß/datum der Recherche | |
| Den Haag | | 22 Mai 91 | |
| | | Prüfer | |
| | | CRIQUI J.J. | |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE | | | |
| X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet | | | |
| Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie | | | |
| A: technologischer Hintergrund | | | |
| O: nichtschriftliche Offenbarung | | | |
| P: Zwischenliteratur | | | |
| T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze | | | |
| E: älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist | | | |
| D: in der Anmeldung angeführtes Dokument | | | |
| L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument | | | |
| &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument | | | |