

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11)

EP 1 587 182 A3

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**05.04.2006 Patentblatt 2006/14**

(51) Int Cl.:  
**H01R 13/74 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**19.10.2005 Patentblatt 2005/42**

(21) Anmeldenummer: **05004866.9**

(22) Anmeldetag: **05.03.2005**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HU IE IS IT LI LT LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR**  
Benannte Erstreckungsstaaten:  
**AL BA HR LV MK YU**

(30) Priorität: **16.04.2004 DE 102004019462  
19.05.2004 DE 102004026512**

(71) Anmelder: **Novar GmbH  
72458 Albstadt-Ebingen (DE)**

(72) Erfinder:  

- **Brandsch, Konrad  
51643 Gummersbach (DE)**
- **Hatterscheid, Peter  
51465 Bergisch Gladbach (DE)**

(74) Vertreter: **Patentanwälte  
Ruff, Wilhelm, Beier, Dauster & Partner  
Kronenstrasse 30  
70174 Stuttgart (DE)**

### (54) Anschlussgerät

(57)

2.1. Die Erfindung betrifft ein Anschlussgerät, insbesondere für die Datentechnik, mit einem trogartigen Unterteil mit wenigstens einer Durchgangsoffnung zum Einführen eines Anschlusskabels, einem in das Unterteil einsetzbaren Steckverbindermodul mit wenigstens einer elektrischen Anschlussklemme für Kabeladern und wenigstens einem elektrischen Steckverbinder, wobei das Anschlussgerät mittels

des Unterteils in einer Einbauposition befestigbar ist.

2.2. Erfindungsgemäß ist ein Seitenwandabschnitt des Unterteils zwischen der Durchgangsoffnung zum Einführen des Anschlusskabels und einer Vorderkante des Unterteils entfernbbar angeordnet.

2.3. Verwendung z.B. für Anschlussgeräte für RJ45-Steckverbinder.

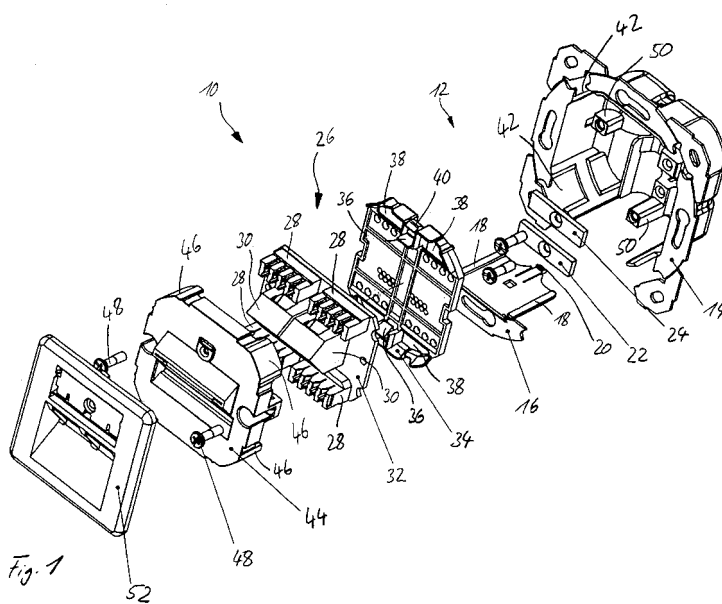


Fig. 1



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 0 865 116 A (KONTAKT SYSTEME AG CABLING; KONTAKT SYSTEME AG CABLING) 16. September 1998 (1998-09-16) * Spalte 3, Zeile 4 - Zeile 19 * -----	1,3	H01R13/74
Y	DE 101 63 861 A1 (TELEGAERTNER KARL GAERTNER GMBH) 17. Juli 2003 (2003-07-17) * Absatz [0039] - Absatz [0056] * -----	4-7,9-11	4-7,9,11
Y	DE 44 04 807 A1 (TKM TELEKOMMUNIKATION UND ELEKTRONIK GMBH, 41236 MOENCHENGLADBACH, DE;) 17. August 1995 (1995-08-17) * Abbildungen 3,4 * -----	10	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			H02G H01R
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
1	Recherchenort <b>Den Haag</b>	Abschlußdatum der Recherche <b>10. Februar 2006</b>	Prüfer <b>Bertin, M</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, 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	
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			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT  
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 05 00 4866

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am  
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

10-02-2006

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0865116	A	16-09-1998	AT DE	209403 T 59802187 D1	15-12-2001 03-01-2002	
DE 10163861	A1	17-07-2003	EP	1330003 A1	23-07-2003	
DE 4404807	A1	17-08-1995		KEINE		