

(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**

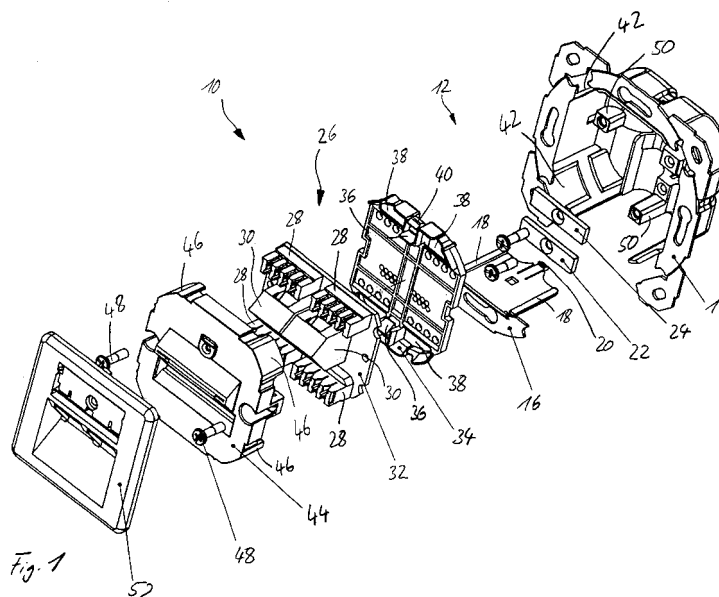
(57)

2.1. Die Erfindung betrifft ein Anschlussgerät, insbesondere für die Datentechnik, mit einem trogartigen Unterteil mit wenigstens einer Durchgangsöffnung 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 Durchgangsöffnung zum Einführen des Anschlusskabels und einer Vorderkante des Unterteils entferntbar angeordnet.

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



EP 1 587 182 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 05 00 4866

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)	1,3	H01R13/74
Y	* Spalte 3, Zeile 4 - Zeile 19 * -----	4-7,9-11	
Y	DE 101 63 861 A1 (TELEGAERTNER KARL GAERTNER GMBH) 17. Juli 2003 (2003-07-17) * Absatz [0039] - Absatz [0056] * -----	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			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
Den Haag		10. Februar 2006	Bertin, M
KATEGORIE DER GENANNTE 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 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	

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**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 Patentdokumente 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	209403 T		15-12-2001
			DE	59802187 D1		03-01-2002

DE 10163861	A1	17-07-2003	EP	1330003 A1		23-07-2003

DE 4404807	A1	17-08-1995	KEINE			

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82