

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 871 251 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
13.10.1999 Patentblatt 1999/41

(51) Int. Cl.⁶: **H01R 13/44**, H01R 13/639

(43) Veröffentlichungstag A2:
14.10.1998 Patentblatt 1998/42

(21) Anmeldenummer: **98103541.3**

(22) Anmeldetag: **28.02.1998**

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

(30) Priorität: **08.04.1997 DE 19714453**

(71) Anmelder: **Deutsche Telekom AG
53113 Bonn (DE)**

(72) Erfinder:
• **Kaltenbach, Ulrich
58135 Hagen (DE)**
• **Weihrauch, Jürgen
58095 Hagen (DE)**

(54) **Sperrdose**

(57) Um einen Breitbandkabelanschluß gegen unberechtigtes teilnehmerseitiges Aufschalten zu sperren ist eine Sperrdose (1) vorgesehen, welche eine Antennenanschlußdose mit wenigstens einer Anschlußbuchse (3a, 3b) und eine Klemmplatte (7) zur Befestigung eines an der Antennenanschlußdose anschaltbaren Anschlußkabels umfaßt, wobei die Sperrdose (1) eine Sperreinrichtung zur Vermeidung einer elektrischen Auskopplung an die Anschlußbuchse (3a, 3b) aufweist und die Klemmplatte (7) gegen unberechtigtes Entfernen sicherbar ist.

EP 0 871 251 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 10 3541

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	EP 0 278 514 A (NEUBERGER ROBERT) 17. August 1988 (1988-08-17) * Spalte 10, Zeile 9 - Zeile 51; Abbildung 2 *	1	H01R13/44 H01R13/639
A	DE 43 12 218 A (BAYER JOSEF) 18. November 1993 (1993-11-18) * das ganze Dokument *	1	
A	DE 296 18 745 U (SIHN JR KG WILHELM) 6. März 1997 (1997-03-06) * Seite 9, Zeile 2 - Seite 10, Zeile 17; Abbildungen 1-4 *	1	
A	DE 70 31 290 U (SIEMENS AG) 29. Juni 1972 (1972-06-29) * das ganze Dokument *	1	
A	DE 19 30 844 U (WILHELM SIHN JR.) 13. Januar 1966 (1966-01-13) * das ganze Dokument *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			H01R
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 23. August 1999	Prüfer Salojärvi, K
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>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</p> <p>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</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

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

EP 98 10 3541

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.

23-08-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0278514 A	17-08-1988	DE 3704405 C	18-08-1988
		DE 3727864 C	29-12-1988
		DE 3727865 C	29-12-1988
DE 4312218 A	18-11-1993	DE 9205268 U	30-07-1992
DE 29618745 U	06-03-1997	DE 29709594 U	31-07-1997
DE 7031290 U		KEINE	
DE 1930844 U		KEINE	

EPO FORM P0461

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