



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets



(11) **EP 0 881 716 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:  
**06.10.1999 Patentblatt 1999/40**

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **H01R 17/12, H01R 13/658**

(43) Veröffentlichungstag A2:  
**02.12.1998 Patentblatt 1998/49**

(21) Anmeldenummer: **98115082.4**

(22) Anmeldetag: **09.01.1997**

(84) Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE FR GB IT NL**

(30) Priorität: **07.03.1996 DE 19608876**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)  
nach Art. 76 EPÜ:  
**97100263.9 / 0 794 595**

(71) Anmelder: **QUANTE AG**  
**42109 Wuppertal (DE)**

(72) Erfinder:

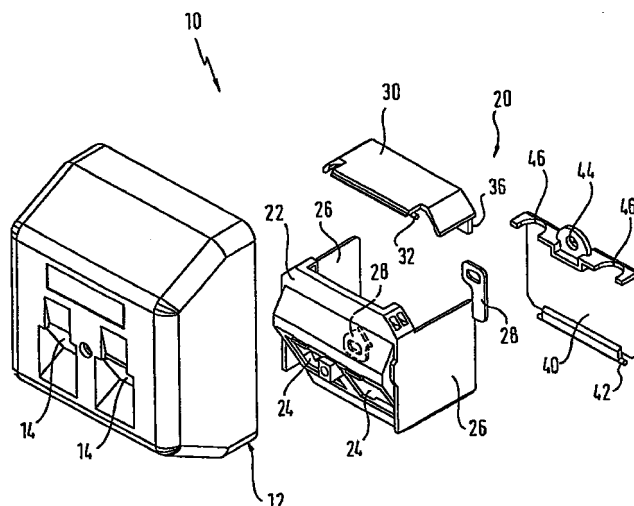
- **Denter, Friedrich, Dipl.-Ing.**  
**44575 Castrop-Rauxel (DE)**
- **Wurster, Peter, Dipl.-Ing.**  
**42115 Wuppertal (DE)**

(74) Vertreter: **HOFFMANN - EITLE**  
**Patent- und Rechtsanwälte**  
**Arabellastrasse 4**  
**81925 München (DE)**

(54) **Geschirmte Anschlussdose**

(57) Eine geschirmte Anschlußdose, insbesondere für die Verwendung zum Anschluß von Telekommunikationseinrichtungen, weist ein Schirmgehäuse (20), bestehend aus mehreren leitenden Bestandteilen (22, 30, 40), zumindest eine Steckbuchse mit einer Schirmung und leitende Verbindungen zwischen den Bestandteilen (22, 30, 40) des Schirmgehäuses (20) und der Schirmung der Steckbuchse auf. Erfindungsgemäß sind die Bestandteile (22, 30, 40) des Schirmgehäuses (20) unverlierbar, beweglich und leitend miteinander gekoppelt und durch eine Verbindungseinrichtung fest miteinander in eine Montagestellung verbindbar sind, in der das Schirmgehäuse (20) verschlossen ist, und die Anschlußdose für die Installation vorbereitet ist.

**Fig.1**



**EP 0 881 716 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung  
EP 98 11 5082

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.6)
A	WO 87 01520 A (HANS KOLBE) 12. März 1987 (1987-03-12) * Seite 6, Zeile 15 - Zeile 24 * * Seite 8, Zeile 17 - Zeile 26 * * Seite 9, Zeile 11 - Zeile 18 * * Seite 10, Zeile 3 - Zeile 5; Abbildungen 1-3 *	1,2	H01R17/12 H01R13/658
D	& DE 35 30 722 A ---		
A	DE 27 22 619 A (SIEMENS) 23. November 1978 (1978-11-23) * Seite 8, Zeile 15 - Seite 9, Zeile 25; Abbildung 1 *	1,2	
A	DE 24 23 233 B (HANS KOLBE) 28. Juni 1979 (1979-06-28) * Spalte 6, Zeile 52 - Spalte 7, Zeile 1; Abbildungen 1-3 * -----	3-5	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.6)
			H01R
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
BERLIN	6. August 1999	Alexatos, G	
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 : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

EPO FORM 1503 03 82 (P04C03)

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

EP 98 11 5082

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.

06-08-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 8701520     A	12-03-1987	DE 3530722 A	05-03-1987
		AT 70146 T	15-12-1991
		DE 3682779 A	16-01-1992
		EP 0271490 A	22-06-1988
DE 2722619     A	23-11-1978	KEINE	
DE 2423233     B	27-11-1975	DE 2423233 A	27-11-1975
		FR 2271678 A	12-12-1975
		GB 1484094 A	24-08-1977
		IT 1032875 B	20-06-1979
		NL 7503958 A	18-11-1975

EPO FORM P0461

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