**European Patent Office** 

Office européen des brevets

(11) **EP 0 901 200 A3** 

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 24.11.1999 Patentblatt 1999/47

**24.11.1999 Patentblatt 1999/47** H01R 13/52 (43) Veröffentlichungstag A2:

10.03.1999 Patentblatt 1999/10

(21) Anmeldenummer: 98111261.8

(22) Anmeldetag: 18.06.1998

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 04.09.1997 DE 19738733

(71) Anmelder:

Spinner GmbH Elektrotechnische Fabrik 80335 München (DE)

(72) Erfinder:

Pitschi, Franz Xaver, Dr.-Ing.
 83700 Rottach-Egern (DE)

 Wild, Werner 86647 Butterwiesen-Unterthürheim (DE)

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>: **H01R 17/12**, H01R 9/05,

(74) Vertreter:

Prietsch, Reiner, Dipl.-Ing. Patentanwalt Schäufeleinstrasse 7 80687 München (DE)

## (54) Steckverbinder für Koaxialkabel mit ringgewelltem Aussenleiter

Ein Steckverbinder für Koaxialkabel mit ringgewelltem Außenleiter umfaßt einen Steckerkopf (5) mit einer Ausnehmung (51), in der sich eine Ringfläche (52) befindet, die zur innenseitigen Kontaktierung des Stirnrandbereiches des Kabelaußenleiters bestimmt ist. Auf letzterem sitzt eine Kontakthülse (6) mit radial federnden Segmenten (62), die an ihren freien Enden Verdikkungen (63) haben, welche im montierten Zustand in dem ersten vollständigen Wellental des Kabelaußenleiters liegen und letzteren gegen die Ringfläche (52) klemmen. Der Steckverbinder kann komplett vormontiert auf dem Kabel montiert werden, wenn die Ausnehmung (51) in dem Steckerkopf (5) Innendurchmesser mindestens gleich dem Außendurchmesser der Kontakthülse (6) im Bereich deren Verdickungen (63) zuzüglich etwa der zweifachen Wellungshöhe des Kabelaußenleiters hat und eine die Kontakthülse (6) umschließende Hohlschraube (7) nach dem vollständigen Eindrehen in die Ausnehmung (51) die Verdickungen (63) der Kontakthülse (6) formschlüssig umgibt.

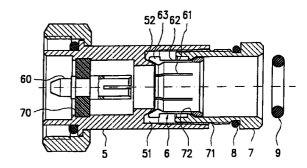


Fig.1



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 98 11 1261

	EINSCHLÄGIGE			
Categorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, en Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	* Zusammenfassung;	ril 1993 (1993-04-23)	1,2,10	H01R17/12 H01R9/05
A,D	DE 27 24 862 A (AND 12. Januar 1978 (19 * Zusammenfassung; * Seite 6, Zeile 22	78-01-12)	1,6,10	
A	<ul><li>29. September 1994</li><li>* Zusammenfassung;</li></ul>	NNER GMBH ELEKTROTECH) (1994-09-29) Abbildung 2 * 5 - Spalte 5, Zeile 30	1	
Α	DE 93 10 592 U (SIHN JR KG WILHELM) 2. September 1993 (1993-09-02) * Zusammenfassung; Abbildungen 2,3 * * Seite 8, Zeile 14 - Seite 10, Zeile 9 *		1	DEGUS DOUBS DATE
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
				H01R
		,		
				į
Derv	orliegende Recherchenhericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt	_	
Dei v.	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	DEN HAAG	30. September 1	999 Sei	rrano Funcia, J
X : vor Y : vor and A : tec O : nic	KATEGORIE DER GENANNTEN DOK  n besonderer Bedeutung allein betrach n besonderer Bedeutung in Verbindung deren Veröffentlichung derselben Kate- hnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung ischenliteratur	UMENTE T: der Erfindung : E: ätteres Patent tet nach dem Anm g mit einer D: in der Anmeldi gorie L: aus anderen G	zugrunde liegende dokument, das jed neldedatum veröff ung angeführtes D iründen angeführt	P Theorien oder Grundsätze loch erst am oder entlicht worden ist Dokument

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

EP 98 11 1261

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

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.

30-09-1999

Im Recherchenberic angeführtes Patentdoku		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichun
FR 2682819	Α	23-04-1993	KEINE	
DE 2724862	A	12-01-1978	US 4046451 A BR 7704028 A CA 1065432 A FR 2358033 A GB 1531847 A	06-09-197 16-05-197 30-10-197 03-02-197 08-11-197
DE 4309775	Α	29-09-1994	DE 9400943 U FR 2703191 A GB 2277207 A, IT 1273345 B	07-04-199 30-09-199 8 19-10-199 08-07-199
DE 9310592	U	02-09-1993	KEINE	

EPO FORM P0461

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