



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
31.03.2004 Patentblatt 2004/14

(51) Int Cl.7: **H01R 13/646**, H01R 13/502,
H01R 9/05

(43) Veröffentlichungstag A2:
11.12.2002 Patentblatt 2002/50

(21) Anmeldenummer: **02010168.9**

(22) Anmeldetag: **14.05.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: **Leve, Ludger**
32369 Rahden (DE)

(74) Vertreter: **Sties, Jochen, Dipl.-Ing.**
Prinz & Partner
Patentanwälte
Manzingerweg 7
81241 München (DE)

(30) Priorität: **06.06.2001 DE 20109367 U**

(71) Anmelder: **Harting Automotive GmbH & Co. KG**
32339 Espelkamp (DE)

(54) **Gehäuse für einen Stecker, insbesondere für einen Antennenstecker**

(57) Ein Gehäuse (10) für einen Stecker, insbesondere für einen Antennenstecker, hat ein erstes und ein

zweites Gehäuseteil (12, 14), die beide aus einem plastisch verformten Rohrabschnitt bestehen und ineinandergesteckt sind.

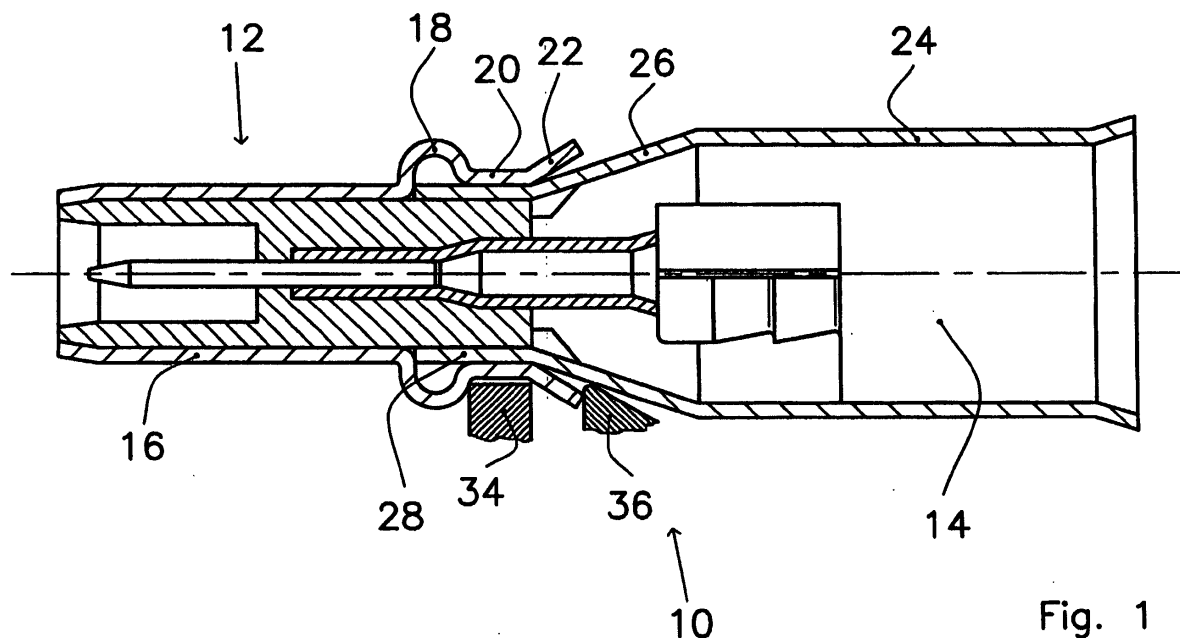


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 01 0168

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	EP 0 459 663 A (AMP INC) 4. Dezember 1991 (1991-12-04) * Spalte 3, Zeile 23-29; Abbildungen 1,4,5 *	1,2,4-7	H01R13/646 H01R13/502 H01R9/05
X	US 6 153 830 A (MONTENA NOAH P) 28. November 2000 (2000-11-28) * Spalte 6, Zeile 56-62; Abbildungen 3,5 * -----	1-3,7	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			H01R
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 4. Februar 2004	Prüfer Corrales, D
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE 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		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	

EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

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

EP 02 01 0168

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.

04-02-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0459663	A	04-12-1991	US	4990105 A	05-02-1991
			CA	2041582 A1	01-12-1991
			EP	0459663 A1	04-12-1991
			JP	4229577 A	19-08-1992

US 6153830	A	28-11-2000	AU	8596398 A	22-02-1999
			BR	9811817 A	05-09-2000
			CA	2304758 A1	11-02-1999
			CN	1122331 B	24-09-2003
			EP	1019983 A2	19-07-2000
			TW	390051 B	11-05-2000
			WO	9907035 A2	11-02-1999
			US	2003068924 A1	10-04-2003
			US	2003114045 A1	19-06-2003
			US	2002030329 A1	14-03-2002

EPO FORM P0461

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