

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 265 318 A3

(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

(30) Priorität: 06.06.2001 DE 20109367 U

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

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

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

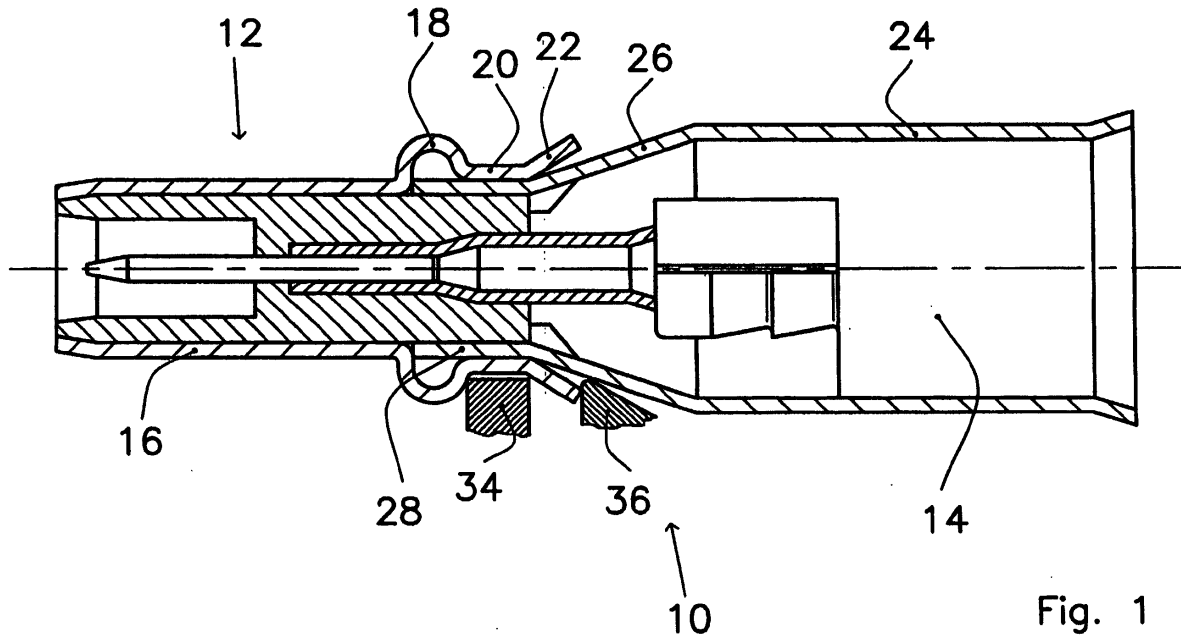


Fig. 1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 02 01 0168

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE									
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt 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 * ---- US 6 153 830 A (MONTENA NOAH P) 28. November 2000 (2000-11-28) * Spalte 6, Zeile 56-62; Abbildungen 3,5 * -----	1,2,4-7 1-3,7	H01R13/646 H01R13/502 H01R9/05						
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)									
H01R									
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Recherchenort</td> <td style="width: 33%;">Abschlußdatum der Recherche</td> <td style="width: 34%;">Prüfer</td> </tr> <tr> <td>DEN HAAG</td> <td>4. Februar 2004</td> <td>Corrales, D</td> </tr> </table> <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 Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldeatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>				Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	DEN HAAG	4. Februar 2004	Corrales, D
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer							
DEN HAAG	4. Februar 2004	Corrales, D							

**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 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.

04-02-2004

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		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
<hr/>						
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
<hr/>						