

12 **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: **88111295.7**

51 Int. Cl.⁵: **H01R 9/05**

22 Anmeldetag: **14.07.88**

30 Priorität: **25.07.87 DE 8710241 U**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
01.02.89 Patentblatt 89/05

84 Benannte Vertragsstaaten:
AT CH DE FR LI NL SE

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten
Recherchenberichts: **23.05.90 Patentblatt 90/21**

71 Anmelder: **ROBERT BOSCH GMBH**
Postfach 10 60 50
D-7000 Stuttgart 10(DE)

72 Erfinder: **Jueterbock, Lutz**
Lichterfelder Ring 111
D-1000 Berlin 48(DE)
Erfinder: **Meissner, Udo, Dipl.-Ing.**
Seehofstrasse 73
D-1000 Berlin 37(DE)
Erfinder: **Schellens, Reinhard, Dipl.-Ing.**
Im Eichholz 24
D-5063 Overath(DE)
Erfinder: **Faisst, Josef**
Edith-Stein-Strasse 36
D-5000 Köln 80(DE)

74 Vertreter: **Schmidt, Hans-Ekhardt, Dipl.-Ing.**
Robert Bosch GmbH Geschäftsbereich
Mobile Kommunikation Patent- und
Lizenzabteilung Forckenbeckstrasse 9-13
D-1000 Berlin 33(DE)

54 **Innenleiterklemme.**

57 Mit der Innenleiterklemme für Antennensteckdosen soll der Nachteil derartiger bekannter Innenleiterklemmen vermieden werden, bei denen die Schraube, mit der ein Druckkörper gegen den Innenleiter gepreßt wird, verlorengehen kann. Die erfindungsgemäße Innenleiterklemme enthält deshalb auf der Unterseite in Verlängerung der Schraubenöffnung (18) eine Düse (20), deren nach innen weisender Rand (21) in eine umlaufende Nut (22) der Schraube (12) eingreift. Um darüber hinaus ein Herausfallen der Schraube aus der Antennensteckdose zu verhindern, weist das freie Ende der Schraube eine koaxiale Vertiefung (31) auf, und der Rand (32) ist nach außen erweitert.

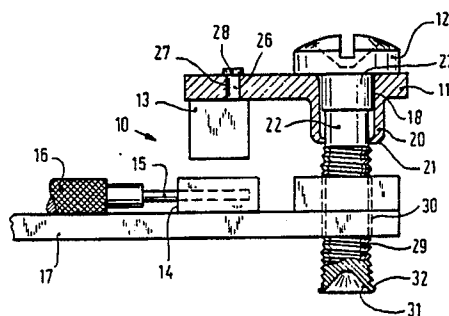


Fig. 1

EP 0 301 326 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 88 11 1295

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
Y	DE-C-1 124 118 (BOSCH GMBH) * Spalte 1, Zeilen 1-12; Spalte 2, Zeilen 40-49; Spalte 4, Zeilen 41-49; Figur 2 *	1	H 01 R 9/05
A	US-A-3 068 445 (E.C. CROWTHER) * Spalte 1, Zeilen 63-67; Spalte 2, Zeilen 1-13,25-30; Figur 2 *	1,2	
Y	CH-A- 357 450 (A. FELLER AG) * Seite 2, Zeilen 34-45,63-79; Figur 5 *	1	
A	WO-A-8 701 520 (H. KOLBE & CO.) * Seite 7, Zeilen 22-26; Figur 4 *; & DE - A - 353 072 (Kat. D)	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
			H 01 R 4/00 H 01 R 9/00 H 01 R 17/00
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort BERLIN		Abschlußdatum der Recherche 16-02-1990	Prüfer ALEXATOS G
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 : nichtschriftliche 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 andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	