



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 1 043 805 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.12.2001 Patentblatt 2001/50

(51) Int Cl.7: **H01R 9/24**, H01R 13/713,
H01F 27/40

(43) Veröffentlichungstag A2:
11.10.2000 Patentblatt 2000/41

(21) Anmeldenummer: **00104111.0**

(22) Anmeldetag: **29.02.2000**

(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

(72) Erfinder:
• **Goedicke, Siegfried**
73547 Lorch (DE)
• **Sterzik, Manfred**
73614 Schorndorf-Weiler (DE)

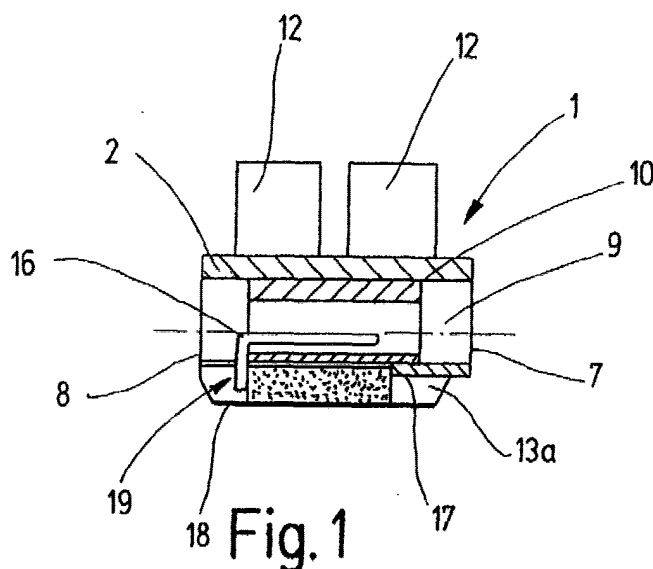
(30) Priorität: **06.04.1999 DE 19915355**

(74) Vertreter: **Patentanwälte Rüger, Barthelt & Abel**
Webergasse 3
73728 Esslingen (DE)

(71) Anmelder: **Vossloh Schwabe GmbH**
73660 Urbach (DE)

(54) **Elektrische Verbindungs- oder Anschlussklemme**

(57) Eine elektrische Verbindungs- oder Anschluß- klemme (1) ist mit einem temperaturempfindlichen Element (15) ausgestattet.



EP 1 043 805 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 00 10 4111

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | |
|---|---|---|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7) |
| X | DE 88 01 789 U (ZUMTOBEL) 24. März 1988 (1988-03-24) | 1-5,13 | H01R9/24 H01R13/713 H01F27/40 |
| A | * Seite 4, Absatz 1 * * Seite 5, Absätze 2-4 * * Seite 9, Absatz 2 * --- | 14,15 | |
| X | DE 33 42 395 A (ADELS-CONTACT) 5. Juni 1985 (1985-06-05) * Seite 9, Zeile 12 - Zeile 33; Abbildung 1 * | 1-4,12,13 | |
| A | DE 32 47 318 A (CEAG) 28. Juni 1984 (1984-06-28) * Seite 5, Zeile 14 - Zeile 19; Abbildung 1 * ----- | 1,6,7,9,10 | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) |
| | | | H01R H01F |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt | | | |
| Recherchenort BERLIN | | Abschlußdatum der Recherche 19. Oktober 2001 | 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 anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument | |

EPO FORM 1503 03/82 (P04C03)

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

EP 00 10 4111

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.

19-10-2001

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------------------------|
| DE 8801789 | U | 24-03-1988 | DE | 8801789 U1 | 24-03-1988 |
| DE 3342395 | A | 05-06-1985 | DE | 3342395 A1 | 05-06-1985 |
| DE 3247318 | A | 28-06-1984 | DE | 3247318 A1 | 28-06-1984 |

EPO FORM P0461

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