



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 788 188 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
15.09.1999 Patentblatt 1999/37

(51) Int. Cl.⁶: **H01R 4/24, H01R 33/08**

(43) Veröffentlichungstag A2:
06.08.1997 Patentblatt 1997/32

(21) Anmeldenummer: **97100892.5**

(22) Anmeldetag: **22.01.1997**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE DE ES FR GB IT NL

(30) Priorität: **31.01.1996 DE 19603374**

(71) Anmelder: **Vossloh Schwabe GmbH**
D-58511 Lüdenscheid (DE)

(72) Erfinder:
• **Mews, Hans-Peter**
58511 Lüdenscheid (DE)

• **Koller, Stefan, Dr.**
71384 Weinstadt-Grossheppach (DE)
• **Gerstberger, Christian**
58710 Menden (DE)

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

(54) **Selbstkontaktierende Fassung**

(57) Eine Fassung (1) zum Anschluß von Leuchtmitteln, insbesondere von Leuchtstofflampen, ist in einen Fassungsabschnitt (2) und in einen Sockelabschnitt (3) unterteilt, wobei der Fassungsabschnitt (2) schwenkbar an dem Sockelabschnitt (3) gelagert ist. Der Fassungsabschnitt (2) wirkt als zweiarmiger Hebel, an dessen einem Arm (7) die eigentliche Fassung (13) und an dessen anderem Arm (8) Schneidklemmkontakte (19) zur Kontaktierung von Leitungen vorgesehen sind, die von dem Sockelabschnitt (3) gehalten sind. Zu Transportzwecken kann der Fassungsabschnitt (2) mit seinem Anschlußbereich flach auf ein Trägerelement aufgelegt werden. Um den Fassungsabschnitt in seine Gebrauchslage zu überführen, wird dieser von dem Träger weggeklappt. Dabei kontaktieren die jenseits der Drehachse liegenden Schneidklemmkontakte (19) die Leitungen automatisch, wodurch der elektrische Anschluß zu der Fassung (13) hergestellt wird.

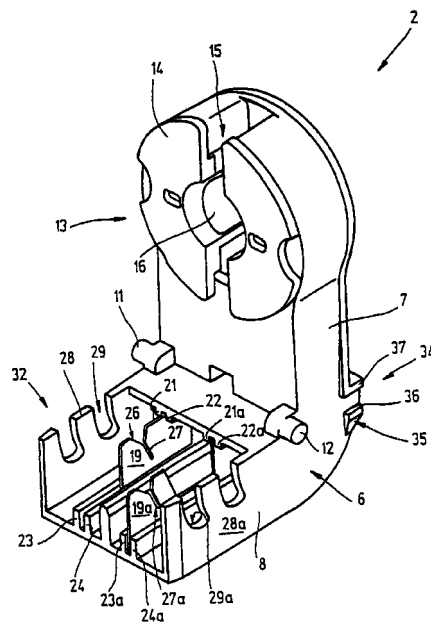


Fig. 1

EP 0 788 188 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 97 10 0892

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	US 4 874 329 A (YU KUANG-SHIH) 17. Oktober 1989 (1989-10-17) * Spalte 2, Zeile 40 - Spalte 3, Zeile 18; Abbildungen 2-4 *	1-6, 9, 10	H01R4/24 H01R33/08
A	DE 38 18 517 A (SIEMENS AG) 7. Dezember 1989 (1989-12-07) * Spalte 2, Zeile 36 - Spalte 3; Abbildungen 1-7 *	1	
A	EP 0 621 661 A (VOSSLOH SCHWABE GMBH) 26. Oktober 1994 (1994-10-26) * Spalte 5, Zeile 2 - Spalte 15, Zeile 22; Abbildungen 1-11 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			H01R
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 29. Juli 1999	Prüfer Tappeiner, R
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 03.82 (P04C03)

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

EP 97 10 0892

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.

29-07-1999

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4874329	A	17-10-1989	US 4781616 A	01-11-1988
DE 3818517	A	07-12-1989	KEINE	
EP 0621661	A	26-10-1994	DE 4312776 A	08-12-1994
			AT 163809 T	15-03-1998
			AU 678816 B	12-06-1997
			AU 6056894 A	27-10-1994
			DE 59405331 D	09-04-1998
			ES 2113001 T	16-04-1998
			JP 7122338 A	12-05-1995

EPO FORM P0461

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