(11) **EP 1 819 020 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

11.11.2009 Patentblatt 2009/46

(51) Int Cl.:

H01R 33/22 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

15.08.2007 Patentblatt 2007/33

(21) Anmeldenummer: 07001461.8

(22) Anmeldetag: 24.01.2007

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(30) Priorität: 13.02.2006 DE 102006006767

- (71) Anmelder: STOCKO Contact GmbH & Co. KG 42327 Wuppertal (DE)
- (72) Erfinder: Peters, Detlev 53925 Kall (DE)
- (74) Vertreter: Jostarndt, Hans-Dieter Brüsseler Ring 51 52074 Aachen (DE)

(54) Lampenfassung

(57)Die Erfindung betrifft eine Fassung zur Aufnahme und Kontaktierung einer Glühlampe (10), wobei die Fassung ein Gehäuse (20) aufweist, in dem eine Kontakthülse (50) zur Aufnahme des Lampensockels (11) der Glühlampe (10) und ein Mittelkontakt zur Kontaktierung eines Bodenkontaktes (12) der Glühlampe (10) angeordnet sind. An die Kontakthülse (50) und den Mittelkontakt ist jeweils mindestens ein elektrisches Kabel (30) anschließbar. Die Kontakthülse (50) umfasst einen im wesentlichen hohl-zylinderförmigen Aufnahmebereich (55) zur Aufnahme des Lampensockels (11) der Glühlampe (10) und einen Leiteranschlussbereich (56) zur Kontaktierung eines Kabels (30). In der Wandung des Aufnahmebereiches (55) der Kontakthülse (50) sind wenigstens zwei Führungseingriffe (51; 52) mit jeweils einer Ausbuchtung (53; 54) am Ende jedes Führungseingriffes zum Einrasten von an dem Lampensockel (11) der Glühlampe (10) befindlichen Bajonettstiften (40; 41) vorgesehen. Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass auf der Innenwandung des Aufnahmebereiches (55) der Kontakthülse (50) wenigstens eine Erhöhung (57; 58) vorgesehen ist. Vorzugsweise werden als Erhöhungen zwei Prägungen eingebracht.

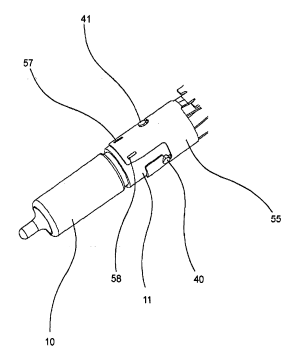


Fig. 2

EP 1 819 020 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 07 00 1461

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMEN	TE	,		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche		soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)	
X	US 1 514 314 A (DOU 4. November 1924 (1 * das ganze Dokumen	.924-11-04)	A)	1-4,6	INV. H01R33/22	
X	US 1 260 401 A (G. 26. März 1918 (1918 * das ganze Dokumen	3-03-26))	1-3,6		
X	GB 2 024 532 A (MK 9. Januar 1980 (198 * das ganze Dokumen	30-01-09)	TD)	1,2,6		
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) H01R	
 Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patenta	ansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschluß	3datum der Recherche		Prüfer	
	Berlin	1. (1. Oktober 2009		Marcolini, Paolo	
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung ren Veröffentlichung derselben Kateg nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung ichenliteratur	tet ı mit einer	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			

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 07 00 1461

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.

01-10-2009

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	US	1514314	Α	04-11-1924	KEIN	E	
	US	1260401	А		KEIN	E	
	GB	2024532	Α	09-01-1980	ZA	7806211 A	31-10-1979
EPO FORM P0461							
EPO FC							
L							

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