

(19)



(11)

**EP 1 764 872 A3**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

**07.04.2010 Patentblatt 2010/14**

(51) Int Cl.:

**H01R 9/24 (2006.01)**

(43) Veröffentlichungstag A2:

**21.03.2007 Patentblatt 2007/12**

(21) Anmeldenummer: **06119294.4**

(22) Anmeldetag: **22.08.2006**

(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: **14.09.2005 DE 102005043878**

(71) Anmelder: **Wöhner GmbH & Co. KG**

**Elektrotechnische Systeme**

**96472 Rödental (DE)**

(72) Erfinder: **Büttner, Alex**

**96472, Rödental (DE)**

(74) Vertreter: **Skuhra, Udo**

**Reinhard, Skuhra, Weise & Partner GbR**

**Patent- und Rechtsanwälte**

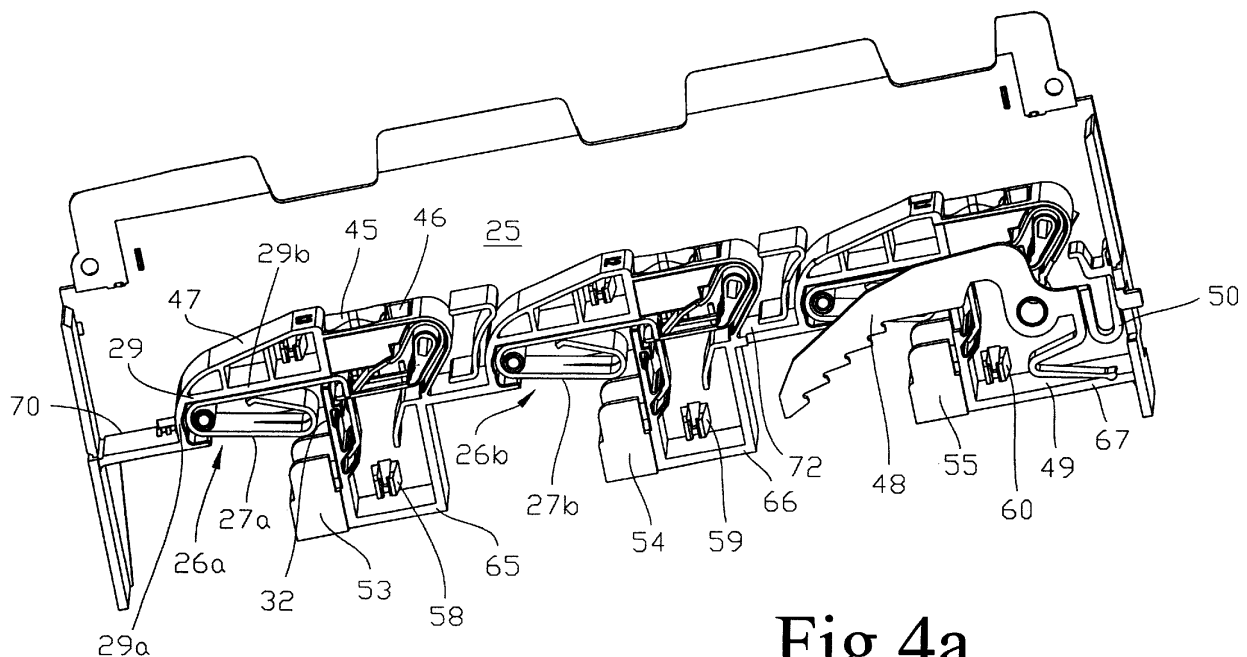
**Friedrichstraße 31**

**80801 München (DE)**

### (54) **Stromschienenanschlussmodul**

(57) Die Erfindung betrifft ein Stromschienenanschlussmodul mit einem Gehäuse und einer vorbestimmten Zahl von im Gehäuse angeordneten Klemmeinrichtungen zur Aufnahme und Befestigung abisolierter Lei-

tungsenden, mit an der Unterseite der Klemmeinrichtungen abstehenden Füßen zur Befestigung auf Stromsammelschienen, wobei die Klemmeinrichtungen in einer Ebene hintereinander angeordnet und schraubenlos ausgeführt sind.



**Fig.4a**

**EP 1 764 872 A3**



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 06 11 9294

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	DE 296 15 341 U1 (WOEHNER GMBH & CO KG [DE]) 31. Oktober 1996 (1996-10-31) * Seite 3, Spalte 1 - Seite 5, Spalte 4; Abbildungen 1,2 *	1-15	INV. H01R9/24
A	DE 17 65 974 B1 (PHILIPS PATENTVERWALTUNG) 3. September 1970 (1970-09-03) * Anspruch 1; Abbildung 1 *	1	
A	DE 35 10 210 A1 (WOEHNER ALFRED GMBH [DE]) 2. Oktober 1986 (1986-10-02) * Zusammenfassung; Abbildung 1 *	1	
A	FR 2 842 027 A1 (ENTRELEC [FR]) 9. Januar 2004 (2004-01-09) * Zusammenfassung; Abbildungen 1-6 *	1	
A	DE 17 55 878 U (LICENTIA GMBH [DE]) 14. November 1957 (1957-11-14) * Anspruch 1; Abbildungen 1-3 *	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			H02B H01R
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>2. März 2010</b>	
		Prüfer <b>Jiménez, Jesús</b>	
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 Patentedokument, 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 06 11 9294

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.

02-03-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 29615341	U1	31-10-1996	KEINE	
DE 1765974	B1	03-09-1970	KEINE	
DE 3510210	A1	02-10-1986	KEINE	
FR 2842027	A1	09-01-2004	DE 10330085 A1	05-02-2004
DE 1755878	U	14-11-1957	KEINE	

EPO FORM P0461

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