# (11) **EP 1 830 376 A3**

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3: 25.03.2009 Patentblatt 2009/13

(51) Int Cl.: H01H 85/044 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 05.09.2007 Patentblatt 2007/36

(21) Anmeldenummer: 07004203.1

(22) Anmeldetag: 01.03.2007

(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 MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL BA HR MK RS

(30) Priorität: 04.03.2006 DE 102006010071

(71) Anmelder: LEONI Bordnetz-Systeme GmbH 90402 Nürnberg (DE)

(72) Erfinder:

 Kriegesmann, Stephan 44269 Dortmund (DE) Beck, Michael

42855 Remscheid (DE)

• Bommersheim, Hermann
42699 Solingen (DE)

 Helbig, Volker 41812 Erkelenz (DE)

 Sadrinna, Alfred 58135 Hagen (DE)

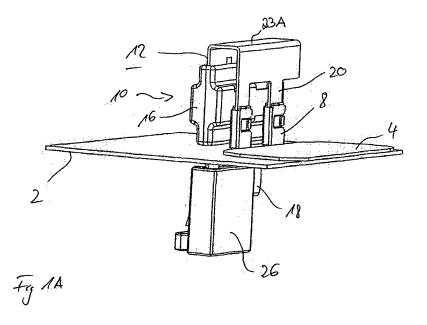
Storsberg, Gregor
 42655 Solingen (DE)

(74) Vertreter: **Tergau & Pohl Patentanwälte Mögeldorfer Hauptstrasse 51 90482 Nürnberg (DE)** 

#### (54) Vorrichtung zur Stromverteilung

(57) Um eine kompakt bauende Stromverteilung und Stromabsicherung auf Leiterplatten-Basis zu ermöglichen, weist die Vorrichtung eine mehrere Sicherungen (14) umfassende Mehrfachsicherung (10) auf, die mit mehreren Ausgangskontakten (18) verbunden ist. Weiterhin ist eine Leiterplatte (2) vorgesehen, auf deren ei-

nen Seite ein Einspeiseblech (4) angeordnet ist, welches insbesondere über Steckkontaktelemente (8) mit der Mehrfachsicherung (10) verbunden ist. Die Ausgangskontakte (18) sind auf der zu dem Einspeiseblech (4) gegenüberliegenden Seite der Leiterplatte (2) angeordnet.



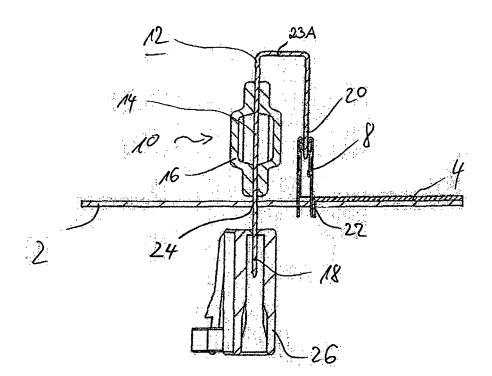


Fig 1B



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

EP 07 00 4203

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich n Teile	, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
Х	JP 2000 030600 A (T. 28. Januar 2000 (20 * Zusammenfassung;	00-01-28)	1-15	INV. H01H85/044
A	DE 102 47 307 B3 (S 22. Januar 2004 (20 * das ganze Dokumen	04-01-22)	1-15	
A	JP 2002 329458 A (T. 15. November 2002 (* Zusammenfassung *	2002-11-15)	1-15	
A	US 5 346 411 A (NIK 13. September 1994 * das ganze Dokumen	(1994-09-13)	1-15	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
				H01H
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	Den Haag	11. Februar 20	09 Rup	pert, Christophe
X : von Y : von ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derselben Katege nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung schenliteratur	E : älteres Paten et nach dem Ani mit einer D : in der Anmel orie L : aus anderen	tdokument, das jedoc meldedatum veröffen dung angeführtes Dol Gründen angeführtes	tlicht worden ist kument

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

EP 07 00 4203

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.

11-02-2009

lm l angefül	Recherchenbericht hrtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP	2000030600	Α	28-01-2000	JP	4181662	B2	19-11-2008
DE	10247307	В3	22-01-2004	KEINE			
JP	2002329458	Α	15-11-2002	KEINE			
US	5346411	Α	13-09-1994	KEINE			

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

**EPO FORM P0461**