

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
28.07.2010 Patentblatt 2010/30

(51) Int Cl.:
H01C 1/01 (2006.01) **H01C 1/02 (2006.01)**
H01C 3/20 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
05.05.2010 Patentblatt 2010/18

(21) Anmeldenummer: **09013457.8**

(22) Anmeldetag: **26.10.2009**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL
PT RO SE SI SK SM TR
 Benannte Erstreckungsstaaten:
AL BA RS

(30) Priorität: **03.11.2008 DE 202008014586 U**
26.03.2009 DE 202009004058 U

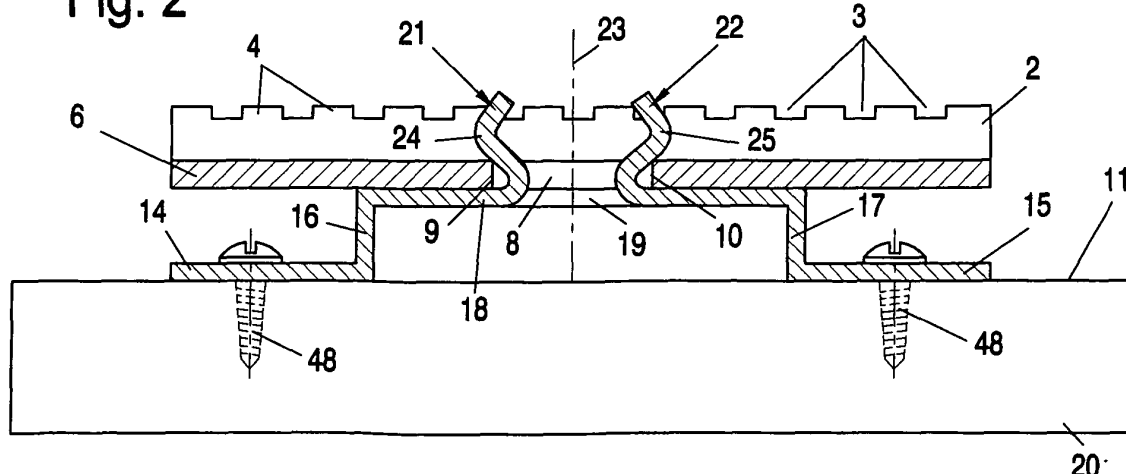
(71) Anmelder: **Türk + Hillinger GmbH**
D-78532 Tuttlingen (DE)
 (72) Erfinder: **Unruh, Raphael**
78052 Villingen-Schwenningen (DE)
 (74) Vertreter: **Patentanwälte**
Westphal, Mussgnug & Partner
Am Riettor 5
78048 Villingen-Schwenningen (DE)

(54) **Vorrichtung zum Befestigen eines Lastwiderstandes**

(57) Gegenstand dieser Anmeldung ist eine Vorrichtung zum Befestigen eines mit einem Metallgehäuse (2) versehenen Lastwiderstandes mittels Schrauben (48), Nietelementen oder dgl. Befestigungsmitteln an einer Montagefläche (11). Um auf einfache und kostengünstige Art ein selbsttägiges Lösen des Metallgehäuses (2) bzw. des Lastwiderstandes von der Montagefläche (11) zu verhindern, ist ein die Verbindung zur Montagefläche

(11) herstellendes Montageteil (12, 12/1, 13, 13/1) vorgesehen, das wenigstens ein Verbindungselement (21, 22) mit wenigstens einem Eingriffsprofil (24, 25) aufweist, das formschlüssig und/oder kraftschlüssig und elastisch nachgiebig wenigstens teilweise in wenigstens ein als Gegenprofil ausgebildetes Aufnahmeprofil (7, 8, 43, 43') wenigstens einer Außenseite des Metallgehäuses (2, 2/1, 2/2) eingreift.

Fig. 2





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 09 01 3457

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betritt Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	JP 2001 185407 A (SEIDEN TECHNO CO LTD) 6. Juli 2001 (2001-07-06) * Zusammenfassung; Abbildungen 4,10 * -----	1-14	INV. H01C1/01 H01C1/02 H01C3/20
A	GB 1 058 537 A (DALE ELECTRONICS) 15. Februar 1967 (1967-02-15) * Abbildungen 1,4 * -----	1-14	
A	JP 08 031602 A (TOKAI KONETSU KOGYO KK) 2. Februar 1996 (1996-02-02) * Zusammenfassung; Abbildung 1 * -----	1-14	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			H01C
1	Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer
	München	16. Juni 2010	Plützer, Stefan
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			

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

EP 09 01 3457

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.

16-06-2010

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 2001185407	A	06-07-2001	KEINE	
GB 1058537	A	15-02-1967	KEINE	
JP 8031602	A	02-02-1996	KEINE	