



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
12.04.2000 Patentblatt 2000/15

(51) Int. Cl.⁷: **G09F 3/20**

(43) Veröffentlichungstag A2:
24.03.1999 Patentblatt 1999/12

(21) Anmeldenummer: **98112516.4**

(22) Anmeldetag: **07.07.1998**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**

Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **05.09.1997 DE 19738878**

(71) Anmelder:
**Idento Gesellschaft für industrielle
Kennzeichnung mbH
D-63322 Rödermark (DE)**

(72) Erfinder: **Gschwindt, Andreas
64665 Alsbach-Hähnlein (DE)**

(74) Vertreter:
**Katscher, Helmut, Dipl.-Ing.
Fröbelweg 1
64291 Darmstadt (DE)**

(54) **Markierschildträger**

(57) Ein Markierschildträger aus Kunststoff weist ein aufklappbares rechteckiges flaches Trägergehäuse (1) auf, das aus einem Gehäuseunterteil (2) und einem daran längs einer Seitenkante (5) einstückig angelenkten Gehäuseoberteil (3) besteht. Von der freien Längsseitenkante (14) des Gehäuseoberteils (3) und von der gelenkseitigen Längsseitenkante (5) des Gehäuseun-

terteils vorspringende gelochte Befestigungslaschen (18, 19) dienen zur Befestigung des schachtelartig geschlossenen Trägergehäuses (1) beispielsweise mittels eines Kabelbinders an einem Kabel, einem Rohr oder dergleichen.

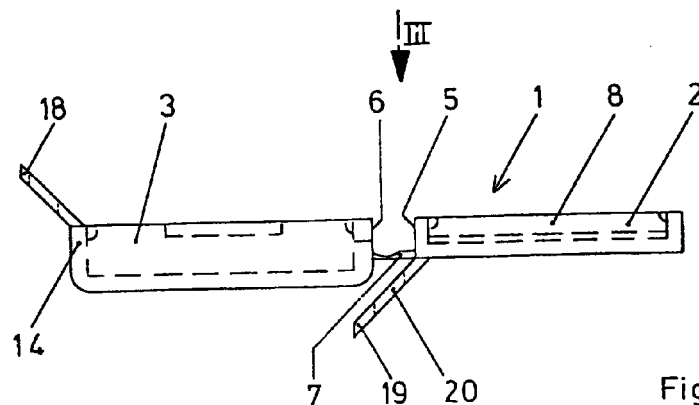


Fig.1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 11 2516

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Y	DE 15 57 394 A (LANGE, FRITZ) 3. Juli 1969 (1969-07-03) * Seite 2, Zeile 18 - Zeile 22 * * Seite 3, Zeile 1 - Zeile 17 * * Seite 4, Zeile 14 - Zeile 19 * * Abbildungen 1-3 *	2, 4, 5	G09F3/20
Y	DE 94 00 657 U (BETTERMANN OBO OHG) 17. März 1994 (1994-03-17) * Seite 13, Zeile 12 - Zeile 19 * * Seite 14, Zeile 1 - Zeile 5 * * Abbildungen 2, 3, 5 *	2, 4, 5	
A	DE 93 08 696 U (FRIEDERICH LÜTZE ELEKTRO GMBH) 5. August 1993 (1993-08-05) * Seite 8, Zeile 13 - Zeile 21 * * Seite 9, Zeile 1 - Zeile 8 * * Seite 10, Zeile 15 - Zeile 20 * * Abbildungen 1-4 *	1, 3, 5-7	
A	WO 93 04488 A (IDENTO IND KENNZEICHNUNG) 4. März 1993 (1993-03-04) * Seite 4, Zeile 16 - Zeile 33 * * Seite 5, Zeile 1 - Zeile 21 * * Abbildungen 1, 2, 5 *	1, 3, 5-7	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) G09F H01B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	18. Februar 2000	Pantoja Conde, A	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		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	
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			

EPO FORM 1503 03.02 (P04C03)

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

EP 98 11 2516

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 Daten des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

18-02-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 1557394 A	03-07-1969	KEINE	
DE 9400657 U	17-03-1994	KEINE	
DE 9308696 U	05-08-1993	KEINE	
WO 9304488 A	04-03-1993	DE 9110191 U AU 2428992 A	02-10-1991 16-03-1993

EPO FORM P0461

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