



⑫

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑬ Anmeldenummer: 88119532.5

⑮ Int. Cl. 5: H04N 3/195

⑭ Anmeldetag: 24.11.88

⑯ Priorität: 11.01.88 DE 3800477

⑰ Anmelder: Nokia Unterhaltungselektronik  
(Deutschland) GmbH  
Östliche Karl-Friedrich-Strasse 132  
D-7530 Pforzheim(DE)

⑰ Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
19.07.89 Patentblatt 89/29

⑱ Erfinder: Lehner, Heinz  
Padering 1  
D-8441 Oberschneiding(DE)

⑯ Benannte Vertragsstaaten:  
DE FR IT NL

⑰ Veröffentlichungstag des später veröffentlichten  
Recherchenberichts: 27.06.90 Patentblatt 90/26

### ④ Hochspannungstransformator für Fernsehgeräte.

⑤ Es soll das technische Problem gelöst werden, einen Hochspannungstransformator für Fernsehgeräte zu schaffen, bei dem die Anschlußkabel für die höheren Gleichspannungen auf einfache Weise lösbar befestigt werden.

Dieses Problem ist dadurch gelöst, daß auf das Isolierstoffgehäuse des Hochspannungstransformators eine Hülse aufgesteckt ist, welche Mittel zur Befestigung der Kabel enthält und mit Befestigungsmitteln am Isolierstoffgehäuse zusammenwirkt.

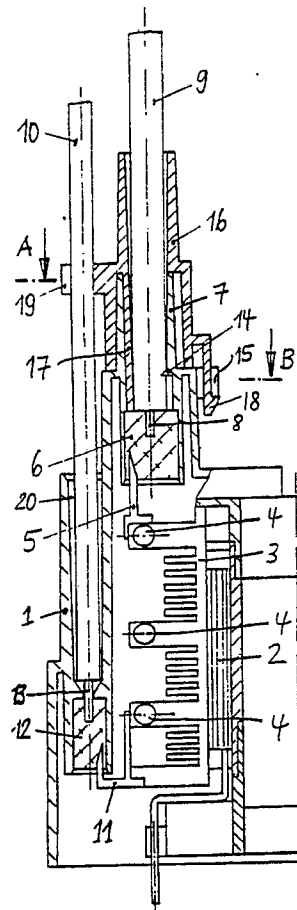


Fig. 1



EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrift Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
X	EP-A-0 236 642 (OREGA) * Spalte 4, Zeile 22 - Spalte 5, Zeile 42; Figur 1 * -----	1	H 04 N 3/195
RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl.4)			
H 04 N H 01 F			
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer	
DEN HAAG	20-03-1990	BEQUET T.P.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern 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			