(11) Veröffentlichungsnummer:

0 004 539

A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 79100262.9

(22) Anmeldetag: 30.01.79

⑤ Int. Cl.²: **H 01 C 1/14** H 01 C 1/144, H 01 C 3/20 H 01 C 1/02

(30) Priorität: 31.03.78 DE 7809564 U

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 17.10.79 Patentblatt 79/21

Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 31.10.79

(84) Benannte Vertragsstaaten: BE CH DE FR GB LU NL SE Anmelder: Deutsche Vitrohm GmbH & Co. KG SiemensstraBe 7-9 D-2080 Pinneberg (DE)

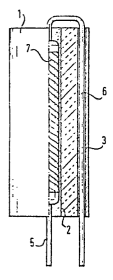
(72) Erfinder: Tielens, Theo Asmund, Dipl.-Ing. Hirtenweg 12 D-2080 Pinneberg(DE)

Vertreter: Hauck, Hans, Dipl.-Ing. et al, Patentanwälte Dipl.-Ing.H.Hauck, Dipl.-Phys.W.Schmitz, Dipl.-Ing.E.Graalfs, Dipl.-Ing.W.Wehnert, Dipl.-Phys.W.Carstens Dr.-Ing.W.Döring Neuer Wall 41 D-2000 Hamburg 36(DE)

(54) Hochlast-Drahtwiderstand.

(57) Hochlastdrahtwiderstand, bei dem der durch eine aussermittige Bohrung (3) des Keramikgehäuses (1) zurückgeführte Anschlussdraht (6) als Sicherung wirkt. Die Sicherung wirkt dabei als Temperaturbegrenzung, d.h. der Stromfluss wird unterbrochen, wenn die Temperatur des Widerstands einen Grenzwert überschreitet.

FIG.3





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 79 10 0262

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (int.Cl.²)
Kategorie	rie Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile		betrifft Anspruch	
Х	DE - A - 2 531 2 ELECTRONIC) * Seite 8, letzt Seite 10, Absa		1	H 01 C 1/14 1/144 3/20 1/02
	FR - A - 2 211 7 VITROHM) * Ansprüche; Abb		1	
	DE - A - 2 246 6	564 (GRAUPNER	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. ²)
	* Ansprüche; Abl	oildungen *		H 01 C 1/14 1/142 1/144 1/146
	CH - A - 472 779 VITROHM) * Abbildung 2 *	6 (DEUTSCHE	1	1/148 7/12 7/13 1/02
				1/024 1/026 3/20 3/14
				KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X: von besonderer Bedeutung A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde
				liegende Theorien oder Grundsätze E: kollidierende Anmeldung D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument &: Mitglied der gleichen Patent-
A	Der vorliegende Recherchenbe	ericht wurde für alle Patentansprüche er	stellt.	familie, übereinstimmender Dokument
Recherchenort Abschlußdatum der Recherche Prüfer				
	Den Haag	04-07-1979	G	ORUN