

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 85102598.1

51 Int. Cl.⁴: **H 01 R 13/70**
H 01 R 29/00

22 Anmeldetag: 07.03.85

30 Priorität: 26.03.84 CH 1508/84

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
16.10.85 Patentblatt 85/42

88 Veröffentlichungstag des später
veröffentlichten Recherchenberichts: 27.12.85

84 Benannte Vertragsstaaten:
CH DE FR GB LI SE

71 Anmelder: BBC Aktiengesellschaft Brown, Boveri & Cie.
Haselstrasse
CH-5401 Baden(CH)

72 Erfinder: Bräutigam, Kurt
Kestenbergrasse 1
CH-5200 Windisch(CH)

54 Programmier-Stecker.

57 Die schaltbare Kurzschlusssteck-Vorrichtung besteht aus einem zweiteiligen Gehäuse (1) aus flammhemmenden Polyester, in dem zwei Kontakte (5, 6) aus Messing oder Berylliumkupfer mit je einer Kontaktfeder (7, 8) eingelegt sind, welche als Aufnahmebuchsen der Stifte (23, 24), die im Rastermass auf der Leiterplatte (22) eingelötet sind, dienen. Die Enden der Kontakte (5, 6) sind als Kontaktzungen (9, 10) ausgebildet, die je nach Stellung der Kontaktfläche (17) des Schiebers (16) die Verbindung unterbrechen oder herstellen.

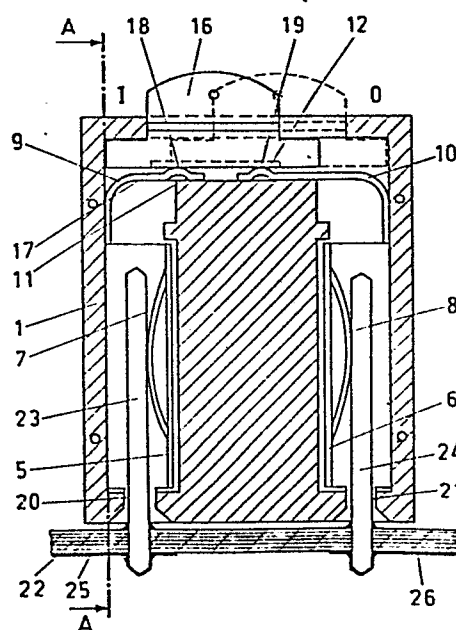


FIG.1



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

0158122

Nummer der Anmeldung

EP 85 10 2598

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE																	
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 4)														
Y	EP-A-0 018 133 (AMP) * Zusammenfassung; Figur *	1	H 01 R 13/70 H 01 R 29/00 H 01 H 15/00														
A	---	3															
Y	FR-A-1 571 487 (TECO) * Seite 2, Zeilen 20-28; Figur 2 *	1															
A	---	2															
A	FR-A-2 223 937 (LA TELEMECANIQUE ELECTRIQUE) * Figuren 1,2 *	1															
A	US-A-4 283 100 (WESTERN ELECTRIC) * Zusammenfassung; Figur *	1,2	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 4)														
A	US-A-4 116 524 (BELL TELEPHONE) * Figur *	1,2	H 01 R H 01 H H 02 B														

Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.																	
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 17-09-1985	Prüfer RAMBOER P.														
<table border="0"><tr><td>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN</td><td>E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</td></tr><tr><td>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet</td><td>D : in der Anmeldung angeführtes Dokument</td></tr><tr><td>Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie</td><td>L : aus andern Gründen angeführtes Dokument</td></tr><tr><td>A : technologischer Hintergrund</td><td></td></tr><tr><td>O : mündliche Offenbarung</td><td></td></tr><tr><td>P : Zwischenliteratur</td><td>& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</td></tr><tr><td>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</td><td></td></tr></table>				KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument	Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	L : aus andern Gründen angeführtes Dokument	A : technologischer Hintergrund		O : mündliche Offenbarung		P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN	E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist																
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet	D : in der Anmeldung angeführtes Dokument																
Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie	L : aus andern Gründen angeführtes Dokument																
A : technologischer Hintergrund																	
O : mündliche Offenbarung																	
P : Zwischenliteratur	& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument																
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze																	