11 Veröffentlichungsnummer:

**0211191** A3

## **10** EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21) Anmeldenummer: 86108074.5

(f) Int. Cl.4: **H 01 R 4/24**, H 01 R 9/03

2 Anmeldetag: 12.06.86

30 Priorität: 10.07.85 DE 8519972 U

Anmelder: Siemens Aktiengesellschaft Berlin und München, Wittelsbacherplatz 2, D-8000 München 2 (DE)

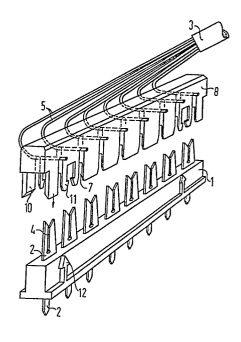
Weröffentlichungstag der Anmeldung: 25.02.87 Patentblatt 87/9

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE LI

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 07.09.88 Patentbiatt 88/36 © Erfinder: Scholtholt, Hans, Ing. grad., Tannenstrasse 4, D-8044 Lohof (DE)
Erfinder: Steiner, Ewald, Ing. grad., Fichtenweg 11, D-8137 Berg 3 (DE)

## 64 Elektrische Verbinderleiste.

(3) Ein mit Kontaktelementen (2) bestückter leistenförmiger Isolierstoffkörper (1) wird in eine Leiterplatte (6) einer steckbaren Anschlußbaugruppe eingelötet. Die Adernenden (5) eines Schaltkabels (3) werden in Fixierschlitzen (7) eines kammartigen Druckstückes (8) anschlußgerecht fixiert und zusammen mit diesem auf den Isolierstoffkörper (1) aufgerastet. Dabei werden die Adernenden (5) in Schneidklemmschlitze (4) der Kontaktelemente eingedrückt.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

ΕP 86 10 8074

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments der maßgebliche	s mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
Y,D	FR-A-1 567 642 (MINN * Seite 1, Zeilen 1-5	IESOTA MINING) 5,26-34; Figur 1 *	1,2	H 01 R 4/24 H 01 R 9/03
Y	EP-A-0 203 793 (E.I. NEMOURS) * Seite 1, Zeile 28 - 22; Figur 1 *		1,2	11 01 K 9703
A	FR-A-2 164 843 (WEST * Seite 1, Zeile 34 - 20; Figuren 1,3 * 	ERN ELECTRIC) Seite 2, Zeile	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
				H 01 R 4/24 H 01 R 9/00 H 01 R 13/506
Der vorli	iegende Recherchenbericht wurde für	alle Patentansprüche erstellt		
F	Recherchenort HAAG	Abschlußdatum der Recherche 07-06-1988	CRIQU	Prüfer

EPO FORM 1503 03.82 (P0403)

- 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 andern Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument