11 Veröffentlichungsnummer:

**0 179 231** A3

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

21 Anmeldenummer: 85110776.3

(1) Int. Cl.4: H01R 23/70

22) Anmeldetag: 27.08.85

(30) Priorität: 27.09.84 DE 3435582

Veröffentlichungstag der Anmeldung: 30.04.86 Patentblatt 86/18

Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE FR GB IT LI SE

Veröffentlichungstag des später ver öffentlichten Recherchenberichts: 21.09.88 Patentblatt 88/38  Anmelder: Siemens Aktiengesellschaft Berlin und München
 Wittelsbacherplatz 2
 D-8000 München 2(DE)

Erfinder: Neuber, Georg
 Hans-Böckler-Strasse 20
 D-8000 München 50(DE)

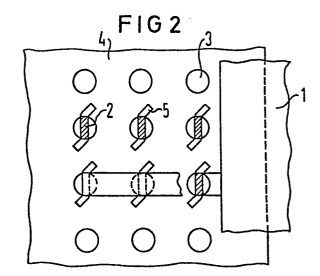
Erfinder: Seibold, Jürgen, Ing. (grad.)

Fichtenstrasse 1 D-8021 Baierbrunn(DE)

Erfinder: Pelzi, Leo, Ing. (grad)

Alpenblickstrasse 5 D-8150 Holzkirchen(DE) Erfinder: Zell, Karl, Ing. (grad) Moritz-von-Schwind-Weg 80 D-8134 Niederpöcking(DE)

- Elektrisches Anschlusselement zum Einpressen in eine Trägerplatte.
- © Das aus Flachmaterial bestehende Anschlußelement (2) ist zu beiden Seiten mit je einer kragenförmigen Verbreiterung (5) versehen, an der ein Einpreßwerkzeug ansetzbar ist. Die beiden Verbreiterungen (5) sind schräg zur Ebene des Kontaktelementes (2) und in entgegengesetzter Richtung abgebogen. Die einander zugewandten Verbreiterungen benachbarter Anschlußelemente weisen dadurch einen größeren Sicherheitsabstand zueinander auf.



EP 0 179 231 A3

85 11 0776

	EINSCHLÄGIG			
ategorie	Kennzeichnung des Dokume der maßgeblic	ents mit Angabe, soweit erforderlich, ehen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
Α	US-A-3 977 075 (LY * Spalte 14, Zeile Zeile 17; Figuren 6	10 - Spalte 19,	1	H 01 R 23/70
A	US-A-3 764 955 (WA * Spalte 2, Zeilen	RD) 10-67 *	1	
Α	US-A-4 464 007 (PA	RMER)	1	
A,D	US-A-3 769 679 (KE	NDALL)	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4
	•			H 01 R 23/00 H 01 R 43/00 H 01 R 9/00 H 05 K 13/00
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurd	e für alle Patentansprüche erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer

- 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 Gri 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