11) Veröffentlichungsnummer:

0 182 065

A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 85112735.7

61 Int. Cl.3: H 01 R 13/631

22) Anmeldetag: 08.10.85

30 Priorität: 12.11.84 DE 3441327

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 28.05.86 Patentblatt 86/22

88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 22.07.87

84 Benannte Vertragsstaaten: CH DE FR GB IT LI SE 1 Anmelder: Siemens Aktiengesellschaft Berlin und München
Wittelsbacherplatz 2
D-8000 München 2(DE)

(2) Erfinder: Glomb, Kurt, Dipl.-Ing. Nelkenstrasse 11 D-8034 Germering(DE)

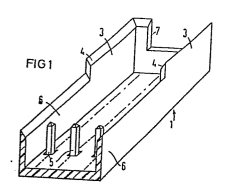
(72) Erfinder: Niggl, Heinz, Ing. grad. Lindenberg 149 D-8134 Pöcking(DE)

72 Erfinder: Pelzl, Leo, Dipl.-ing. Alpenblickstrasse 5 D-8150 Holzkirchen(DE)

Erfinder: Zell, Karl, Dipl.-Ing. Moritz-von-Schwind-Weg 80 D-8134 Niederpöcking(DE)

54 Steckverbindung für Rückwandverdrahtungen.

(5) Bei einer Steckverbindung, bestehend aus Messerleiste (1) und Federleiste (2) sind die Endbereiche (3) der Längswände (6) der Messerleiste (1) erhöht und nach innen abgeschrägt. Gleichzeitig sind die Endbereiche (9) der Längskanten der Federleiste (2) entsprechend abgeschrägt. Dadurch ergibt sich beim Steckvorgang eine Vorführung größerer Toleranz, wodurch der Steckvorgang sicherer gestaltet werden kann.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 85 11 2735

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokumer der maßç	nts mit Angabe, soweit erforderlic geblichen Teile	h, Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
Y	US-A-3 065 441 * Spalte 4, Zeil la *	•	1,2	H 01 R 13/631
Y	IBM TECHNICAL DI BULLETIN, Band 2 Dezember 1982, S New York, US; B. al.: "SLT connect power supply ins * Seite 3895, Ze *	5, Nr. 7B, eiten 3895-3896 L. HENLEY et tor guide for ertion"		
A	EP-A-O 048 085 INCORPORATED) * Figur 1 *	(AMP	1,2	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)
				H 01 R
De	r vorliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erste	llt.	
	Recherchenort DEN HAAG	Abschlußdatum der Rech 09-04-1987		Prüfer ETAINE P.A.
X: vo Y: vo a: A: te O: n	KATEGORIE DER GENANNTEN D on besonderer Bedeutung allein i on besonderer Bedeutung in Vert nderen Veröffentlichung derselbe ochnologischer Hintergrund ichtschriftliche Offenbarung	betrachtet bindung mit einer D: en Kategorie L:	nach dem Anmeld in der Anmeldung aus andern Gründ	ument, das jedoch erst am oder edatum veröffentlicht worden ist angeführtes Dokument ' len angeführtes Dokument
P:Z	wischenliteratur er Erfindung zugrunde liegende l	& : Theorien oder Grundsätze	Mitglied der gleich stimmendes Doku	hen Patentfamilie, überein- ıment