



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 1 220 376 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:
08.01.2003 Patentblatt 2003/02

(51) Int Cl.7: **H01R 25/00, H01R 13/64**

(43) Veröffentlichungstag A2:
03.07.2002 Patentblatt 2002/27

(21) Anmeldenummer: **01126546.9**

(22) Anmeldetag: **15.11.2001**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

- **Husterer, Silke**
69245 Bammental (DE)
- **Husterer, Thomas**
69245 Bammental (DE)
- **Roessler, Georg**
74918 Angelbachtal (DE)
- **Wagner, Andreas**
76676 Graben Neudorf (DE)

(30) Priorität: **04.12.2000 DE 10060216**

(71) Anmelder: **Heidelberger Druckmaschinen
Aktiengesellschaft**
69115 Heidelberg (DE)

(74) Vertreter: **Duschl, Edgar Johannes, Dr. et al**
Heidelberger Druckmaschinen AG,
Kurfürsten-Anlage 52-60
69115 Heidelberg (DE)

(72) Erfinder:
• **Grimm, Ulrich**
69234 Dielheim (DE)

(54) **Vorrichtung zur Definition von Teilnehmern eines Steuerungssystem einer Druckmaschine**

(57) 1. Vorrichtung zur Definition von Teilnehmern eines Steuerungssystem einer Druckmaschine.

2.1 Die Aufgabe der Erfindung liegt darin, die Definition der Adresse eines Teilnehmers in einem Steuerungssystem einer Druckmaschine ohne Einstellarbeiten an der Platine zu realisieren.

2.2 Die Lösung der Aufgabe besteht darin, dass ein Leitungssatz vorgesehen ist, an welchem an reservierten Steckkontakten eine oder mehrere galvanische Brücken vorgesehen sind.

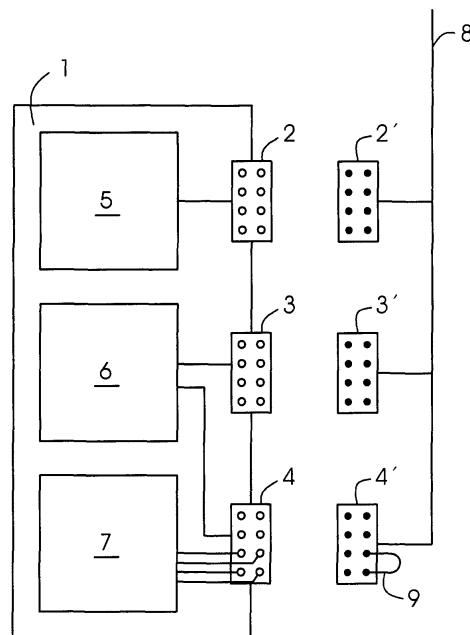


Fig.1

EP 1 220 376 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 01 12 6546

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.7)
X	US 5 703 347 A (SHEPARD PHILLIP W ET AL) 30. Dezember 1997 (1997-12-30) * Spalte 3, Zeile 59 - Spalte 4, Zeile 35; Abbildung 4 *	1-3	H01R25/00 H01R13/64
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 12, 29. Oktober 1999 (1999-10-29) & JP 11 176519 A (RICOH CO LTD), 2. Juli 1999 (1999-07-02) * Zusammenfassung *	1-3	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			H01R
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 14. November 2002	Prüfer Bertin, M
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche 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 anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

EPO FORM 1503 (03.82) (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 01 12 6546

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

14-11-2002

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5703347	A	30-12-1997	US	5563402 A		08-10-1996
			US	5347113 A		13-09-1994
			US	5330370 A		19-07-1994
			US	6293467 B1		25-09-2001
			US	5905249 A		18-05-1999
			US	2002130181 A1		19-09-2002
<hr/>						
JP 11176519	A	02-07-1999	KEINE			
<hr/>						

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82