

(19)



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.<sup>7</sup>: **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**

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

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

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

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

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

### (54) Vorrichtung zur Definition von Teilnehmern eines Steuerungssystems einer Druckmaschine

(57) 1. Vorrichtung zur Definition von Teilnehmern eines Steuerungssystems 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.

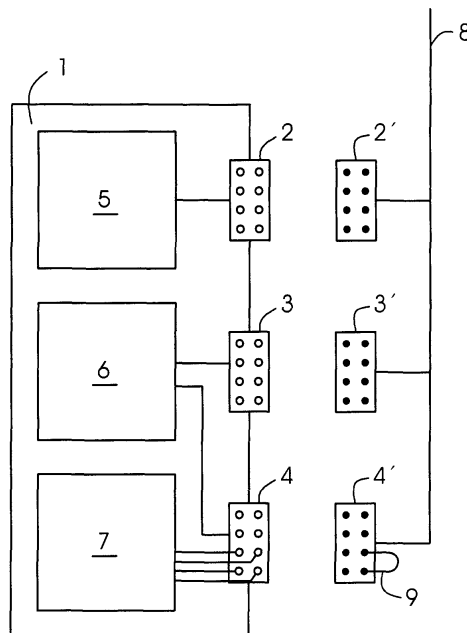


Fig.1



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	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int.Cl.7)
			H01R
Recherchenort <b>DEN HAAG</b> Abschlußdatum der Recherche <b>14. November 2002</b> Prüfer <b>Bertin, M</b>			
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 : 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 anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

**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 Patendifikamente 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 Patendifikument		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	
JP 11176519	A	02-07-1999	KEINE			