



(11) **EP 1 645 013 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
H01R 12/20 (2006.01) **H05K 3/34** (2006.01)

(86) Internationale Anmeldenummer:
PCT/EP2004/007440

(48) Corrigendum ausgegeben am:
01.07.2009 Patentblatt 2009/27

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2005/006821 (20.01.2005 Gazette 2005/03)

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
21.01.2009 Patentblatt 2009/04

(21) Anmeldenummer: **04740752.3**

(22) Anmeldetag: **07.07.2004**

(54) **BAUTEIL FÜR EINE LEITERPLATTE**
COMPONENT FOR A PRINTED CIRCUIT BOARD
COMPOSANT DESTINE A UNE PLAQUETTE

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

(56) Entgegenhaltungen:
EP-A- 0 872 919 WO-A-20/05006501
DE-A1- 4 132 996 GB-A- 2 259 613
US-A- 4 541 034 US-A- 5 295 862
US-A- 6 159 045 US-B1- 6 179 631

(30) Priorität: **14.07.2003 DE 10331840**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
12.04.2006 Patentblatt 2006/15

(73) Patentinhaber: **Rosenberger**
Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG
83413 Fridolfing (DE)

- **PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 015, Nr. 280**
(E-1090), 16. Juli 1991 (1991-07-16) -& JP 03
095962 A (IBIDEN CO LTD), 22. April 1991
(1991-04-22)
- **PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr.**
12, 25. Dezember 1997 (1997-12-25) & JP 09
219581 A (FUJITSU TEN LTD), 19. August 1997
(1997-08-19)

(72) Erfinder: **BLAKBORN, Willem**
83334 Inzell (DE)

(74) Vertreter: **Zeitler, Giselher et al**
Zeitler - Volpert - Kandlbinder
Patentanwälte
Herrnstrasse 44
80539 München (DE)

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt kann jedermann nach Maßgabe der Ausführungsordnung beim Europäischen Patentamt gegen dieses Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

EP 1 645 013 B8