



(11)

EP 2 617 097 B8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 84

(51) Int Cl.:

H01P 5/12 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:

03.11.2021 Patentblatt 2021/44

(86) Internationale Anmeldenummer:

PCT/EP2011/064122

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinweises auf die Patenterteilung:
29.09.2021 Patentblatt 2021/39

(87) Internationale Veröffentlichungsnummer:
WO 2012/034804 (22.03.2012 Gazette 2012/12)

(21) Anmeldenummer: **11745546.9**(22) Anmeldetag: **17.08.2011**(54) **HOCHFREQUENZ-SIGNALKOMBINIERER**

HIGH-FREQUENCY SIGNAL COMBINER

COMBINEUR DE SIGNAUX HAUTE FRÉQUENCE

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AL AT BE BG CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
 HR HU IS IT LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT
 RO RS SE SI SK SM TR**

• **DÜBEN, Reimo****15566 Schöneiche (DE)**(30) Priorität: **17.09.2010 DE 102010045779**(74) Vertreter: **Körfer, Thomas****Mitscherlich PartmbB****Patent- und Rechtsanwälte****Sonnenstrasse 33****80331 München (DE)**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:

24.07.2013 Patentblatt 2013/30

(56) Entgegenhaltungen:

GB-A- 2 279 504 US-B1- 6 407 648

(73) Patentinhaber: **Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG**
81671 München (DE)

• **None**

(72) Erfinder:

- **MORGENSTERN, Michael**
- 15566 Schöneiche (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).